

**Kataloge der
wissenschaftlichen Sammlungen
des Naturhistorischen Museums in Wien**

Band 14

Entomologie, Heft 6

**Typenkatalog der Reduviidae
des Naturhistorischen Museums in Wien
(Insecta: Heteroptera)**

Christine SEHNAL

**Verlag des
Naturhistorischen Museums Wien
November 2000**

ISBN 3-900 275-71-8

Typenkatalog der Reduviidae des Naturhistorischen Museums in Wien (Insecta: Heteroptera)

C. Sehnal*

Zusammenfassung

Die Heteropteren-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien enthält von 316 Arten und Variationen der Familie Reduviidae 307 Typusexemplare und 181 fragliche Typen. Die Taxa sind alphabetisch aufgelistet. Das Zitat der Originalbeschreibung, der locus typicus und die aktuelle systematische Stellung werden angegeben. Die Etiketten der registrierten Exemplare sind wörtlich wiedergegeben. Beschädigungen des Exemplars, in der Beschreibung angegebene Längswerte, die zur Identifizierung der Typen beitragen können, Unklarheiten bezüglich der Identifizierung von Typen u.ä. werden kommentiert. Der Großteil der registrierten Exemplare stammt von Arten, die von Stål, Signoret und Reuter beschrieben wurden.

Abstract

The Heteroptera-Collection of the Natural History Museum, Vienna, contains 307 type-specimens and 181 possible types of 316 species and variations of Reduviidae. The taxa are listed alphabetically. The reference of the description, the locus typicus and the actual systematic placement are recorded. The labels of the registered specimens are quoted literally. Damages of specimens, measurements of body length added in the description, problems with the identification of types, etc., are discussed. The major part of the registered specimens belongs to species described by Stål, Signoret, and Reuter.

Key words: Reduviidae, Typusexemplare, Naturhistorisches Museum in Wien, Designation von Lecto- bzw. Paralectotypen.

Einleitung

Weltweit sind nach heutigem Kenntnisstand etwa 6200 Reduviiden-Arten bekannt. Über die Klassifizierung dieser Familie gibt es unterschiedliche Auffassungen. Während MALDONADO (1990) die Raubwanzen in 25 Unterfamilien gliedert und die Phymatidae und Elasmodemidae als eigenständige Familien betrachtet, führen PUTSHKOV & PUTSHKOV (1985) nur 21 Unterfamilien an und stellen die Phymatinae und Elasmodeminae zu den Reduviidae.

Die Heteropteren-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (NHMW) umfaßt 813 Arten der Reduviidae (Raubwanzen). Sie wurden in den Jahren 1994 - 1995 neu aufgestellt. Als systematisch-taxonomische Grundlage diente der "Systematic Catalogue of the Reduviidae of the World" (MALDONADO 1990). Von 316 Arten und Variationen existieren 307 Typusexemplare und 181 fragliche Typen.

Der Großteil der Taxa, von denen Typen-Material registriert wurde, stammt aus der Sammlung Signoret und wurde von C. Stål, V.A. Signoret und O.M. Reuter beschrieben. Zahlreiche Typusexemplare von G. Mayr und G.C. Champion werden ebenfalls im NHMW aufbewahrt.

Signoret (1816 - 1889): Die Sammlung von Victor Antoine Signoret galt seinerzeit als die bedeutendste Hemipteren-Sammlung der Welt (*Petits Nouvelles Entomologiques* 1875). Sie bestand zuletzt aus 30.150 Exemplaren von 9.014 Hemipteren-Arten; neben zahlreichen Homopteren umfaßte sie über 13.200 Exemplare von 5.270 Heteropteren-Arten (HAUER 1891). Ihr besonderer Wert lag vor allem in der großen Anzahl der enthaltenen Typen. Sie stammen nicht nur von Arten, die Signoret selbst beschrieben hat, sondern auch von anderen Taxonomen, wie z.B. C. Stål, O.M. Reuter und G. Mayr, denen Signoret sein Material zur Bearbeitung überlassen hat (*Petits Nouvelles Entomologiques* 1875, HANDLIRSCH 1890). Da Signoret die Sammlung Serville erworben hat, beinhaltet seine Sammlung auch Typen von Jean Guillaume Audinet Serville, Ambroise Marie Francois Joseph Palisot de Beauvois und Amédée Louis Michel Lepeletier (*Petits Nouvelles Entomologiques* 1875). Bei der Eingliederung in seine bestehende Sammlung dürfte Signoret die neuen Exemplare nicht gekennzeichnet haben. Wertvolle Informationen über ihre ursprüngliche Herkunft gingen dabei leider verloren. Einige Typusexemplare von Signoret kamen auch über die Sammlung Mayr ans NHMW (STEINDACHNER 1897).

Stål (1833 - 1878): Die meisten registrierten Typusexemplare der Arten, die von Carl Stål beschrieben wurden, stammen aus der Sammlung Signoret. Stål beschrieb in seiner relativ kurzen Schaffensperiode von nur 25 Jahren insgesamt mehr als 400 neue Arten und über 100 neue Gattungen (SIGNORET 1878). Seine Hemipteren- und Coleopteren-Sammlung übergab Stål noch vor seinem Tod an das NHRS (Naturhistoriska Riksmuseet in Stockholm), dem er ab 1867 als Direktor vorstand (HORN & KAHLE 1936, SIGNORET 1878).

Reuter (1850 - 1913): Die Hemipteren-Sammlung von Odo Morannal Reuter wird im MZHF (Zoological Museum, Finnish Museum of Natural History, University of Helsinki, Finnland) aufbewahrt (HORN & KAHLE 1936). Die meisten der im NHMW registrierten Typusexemplare stammen aus der Sammlung Signoret. Nach Ankauf dieser Sammlung durch das NHMW hat Reuter regelmäßig Material aus dem NHMW entlehnt und bearbeitet (HAUER 1891 1896, STEINDACHNER 1897 1913).

Mayr (1830 1908): Die Hemipteren-Sammlung von Gustav Mayr umfaßte 5.500 Exemplare von 1350 Arten (STEINDACHNER 1897, KOHL 1908). Sie war durch zahlreiche Typusexemplare der 49 Gattungen und 110 Arten, die Mayr neu beschrieben hatte (KOHL 1908), und etliche Typen anderer Autoren, wie z.B. C. Stål, F.X. Fieber und V.A. Signoret, besonders wertvoll (STEINDACHNER 1897). Um seine Sammlung der wissenschaftlichen Benützung leichter zugänglich zu machen, übergab sie Mayr 1896 dem k.k. Naturhistorischen Hofmuseum als Geschenk (STEINDACHNER 1897, KOHL 1908). Er selbst beschäftigte sich die letzten 30 Jahre seines Lebens nur noch mit Formiciden.

Godman (1834 - 1919), **Salvin** (1835 - 1898), **Champion** (1851 1927): Frederick du Cane Godman und Osbert Salvin legten eine eigene Sammlung zentralamerikanischer Insekten an. George Charles Champion sammelte in ihrem Auftrag in den Jahren 1879 - 1883 in Guatemala und Panama. 1883 wurde er Kustos ihrer Sammlung, die später an das BMNH (The Natural History Museum, London, Großbritannien) kam. Paratypen der in dem Werk "Biologia Centrali-Americana" (GODMAN, F.D. & SALVIN, O. 1897-1901) beschriebenen Arten wurden von Godman an verschiedene Museen der ganzen Welt verteilt (HORN & KAHLE 1935). So erhielt auch das NHMW durch die

Vermittlung Champions 100 Exemplare von 40 Arten zentralamerikanischer Reduviiden (STEINDACHNER 1900) und 850 Exemplare, davon 370 Syntypen, von verschiedenen Heteropteren-Arten (STEINDACHNER 1909). Einige Typusexemplare der von Champion beschriebenen Arten stammen auch aus der Sammlung des NHMW, da Champion 1899 Material entlehnt und bearbeitet hat (STEINDACHNER 1900).

Geschichte der Heteropteren-Sammlung

Nach der Gründung des neuen "k. k. Naturhistorischen Hofmuseums" im Jahre 1889 wurde Anton Handlirsch mit der Sammlung der Rhynchota, Thysanura, Thysanoptera, Siphonaptera und Corrodentia betraut. Zur damaligen Zeit umfaßte die Sammlung der Rhynchota etwa 20.000 Exemplare von 6000 Arten (HANDLIRSCH 1890). Die Zahl der weltweit beschriebenen Arten schätzte man auf 20.000.

Nachdem Dr. Franz Löw gestorben war, schenkte sein Bruder Paul Löw 1890 die gemeinsam aufgebaute Privatsammlung dem NHMW. Sie umfaßte etwa 16.530 Exemplare von 1200 Arten. Im selben Jahr wurde auf Anraten von Anton Handlirsch die Sammlung Signoret von dessen Witwe angekauft (HAUER 1990, 1991). Dadurch wurde die Rhynchoten-Sammlung des Museums zu einer der bedeutendsten Sammlungen der Welt (KOHL 1908).

Die Sammlung bestand damals aus vier getrennten Teilen: aus der "europäischen Sammlung", der "Exotensammlung", der Sammlung Signoret und der Sammlung Löw. 1891 begann man, diese Teile zu einer systematisch aufgestellten Sammlung zu vereinigen. Dabei wurde jedes Exemplar mit einem Fundortetikett, dem Artnamen und der Angabe des Determinators versehen (HAUER 1892). Die Originaletiketten wurden leider in den meisten Fällen nicht aufgehoben. Bei unbekannter Herkunft der Exemplare wurden häufig aufgrund der später bekannt gewordenen Verbreitung der Art Fundorte ergänzt, die bei falscher Determination große Verwirrung stiften. Die Reduviiden wurden in den Jahren 1897-1898 revidiert und neu aufgestellt (STEINDACHNER 1898, 1899).

Methode

Da im Typen-Katalog die von MALDONADO (1990) verwendete Klassifizierung übernommen wurde, werden die Phymatidae und Elasmodemidae nicht behandelt. Die aktuelle systematische Stellung der Arten wurde unter Berücksichtigung von KERZHNER (1992), CASSIS & GROSS (1995), COSCARON & MORRONE (1995) und PUTSHKOV & PUTSHKOV (1996) überprüft und wenn notwendig abgeändert.

Die Arten bzw. Variationen, von denen Typusexemplare registriert wurden, sind alphabetisch nach dem beschriebenen Art- bzw. Variationsnamen, unabhängig von ihrer aktuellen systematischen Stellung, geordnet.

Die Identifizierung von Typusexemplaren erwies sich oft als sehr schwierig, da diese in vielen Fällen nicht als solche gekennzeichnet sind. In den Beschreibungen des vorigen Jahrhunderts sind außerdem nur selten Hinweise zu finden, welche die eindeutige Identifizierung von Typen zulassen.

Im Text werden daher folgende Begriffe verwendet:

Syntypus^o: Aus der Beschreibung der Art geht nicht hervor, ob dem Autor ein oder mehrere Exemplare vorgelegen sind. Es wird die Bezeichnung Syntypus gewählt, obwohl es sich auch um das einzige Typus-Exemplar handeln könnte.

? Syntypus: Einige Indizien sprechen zwar dafür, dass ein Typusexemplar vorliegt, aber aufgrund von Ungereimtheiten, wie z.B. ein von einer anderen Person stammendes Determinations-Etikett, sind Zweifel angebracht.

? Syntypus¹: Das Exemplar kann nicht mit Sicherheit als Typus bezeichnet werden, da der Fundort zwar dem locus typicus entspricht, aber die genaue Bezeichnung nicht exakt übereinstimmt.

? Syntypus²: Nach Angabe des Autors befinden sich der Typus bzw. die Typen nicht im NHMW, sondern in einem anderen Museum, oder sie gehören zu einer anderen Sammlung. Es ist jedoch möglich, dass später Exemplare im Tausch an das NHMW oder in andere Sammlungen gelangten.

Zu jedem Taxon wird das genaue Zitat der Originalbeschreibung und die aktuelle systematische Stellung angegeben. Der locus typicus und die Sammlung bzw. das Museum, in dem der Typus bzw. die Typen zur Zeit der Beschreibung aufbewahrt sind, werden wörtlich wiedergegeben, soweit Angaben darüber in der Beschreibung vorliegen.

Die Etiketten der Typusexemplare bzw. der fraglichen Typen sind ebenfalls wörtlich angegeben. Der Text jedes einzelnen Etiketts ist durch eckige Klammern [] begrenzt. Handschriftliche Zeichen sind kursiv geschrieben, das Ende einer Zeile ist durch einen Schrägstrich / markiert. Die Angaben in runden Klammern am Ende der Etiketten-Texte beziehen sich auf die Inventarnummer dieses Exemplars in der Heteropteren-Sammlung des NHMW.

Wenn Exemplare mit Sicherheit keine Typen sein können, aber aus irgendeinem anderen Grund von Interesse sind, werden sie in einem eigenen Absatz im Anschluss an das Typenmaterial bzw. an die aktuelle systematische Stellung angeführt.

Unter "Anmerkungen" werden Beschädigungen des Exemplars, wie z.B. das Fehlen des Abdomens, Längenwerte aus der Beschreibung, die zur Identifizierung des Typusexemplars beitragen können, Ungereimtheiten, die keine klare Zuordnung als Typus zulassen, u.ä. angeführt.

Beispiel:

***abdominalis* REUTER**

Blasticus abdominalis REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 153.

Locus typicus: "Patria: Silhet (Coll. *Signoret*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Blasticus abdominalis* REUTER.

Syntypus^o: 1 ? [*Silhet/* Coll. *Signoret*.] [*abdominal./* det. Reuter] [*Blasticus/* *abdominalis/* *Reut. n.sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 204/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (204/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Das Handschrift-Etikett des Exemplars (204/1) stammt von Reuter.

Abkürzungen (nach ARNETT, SAMUELSON & NISHIDA 1993)

BMNH - The Natural History Museum, London, Großbritannien

HNHM - Hungarian Natural History Museum, Budapest, Ungarn

ISNB - Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Brüssel, Belgien

MNHN - Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, Frankreich

MZHF - Zoological Museum, Finnish Museum of Natural History, University of Helsinki, Finnland

NHMW - Naturhistorisches Museum in Wien, Österreich

NHRS - Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm, Schweden

RMNH - Nationaal Natuurhistorische Museum, Leiden, Niederlande

ZMHB - Museum für Naturkunde der Humboldt Universität zu Berlin, Deutschland

ZMUC - Zoological Museum, University of Copenhagen, Dänemark

Danksagung

Mein herzlichster Dank gilt Dr. I.M. Kerzhner (Zoologisches Institut St. Petersburg) für die kritische Überarbeitung des Manuskripts, für seine zahlreichen Hinweise, die zur Identifizierung der Typusexemplare beitrugen, und für die Hilfe bei der Klärung diverser Handschriften. Dr. Herbert Zettel (NHMW) danke ich für das Redigieren des Manuskripts und Peter Sehnal (NHMW) für das Anfertigen des Titelbildes. Dr. Roswitha Safar (NHMW) war mir beim Auffinden der Literatur in der Hauptbibliothek des NHMW eine große Hilfe. Das NHMW hat die Erstellung des Typenkataloges finanziell unterstützt, wofür ich mich an dieser Stelle sehr herzlich bedanken möchte.

Typenmaterial

abdominalis REUTER

Blasticus abdominalis REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 153.

Locus typicus: "Patria: Silhet (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Blasticus abdominalis* REUTER.

Syntypus^o: 1 ? [*Silhet/* Coll. Signoret.] [*abdominal./* det. Reuter] [*Blasticus/ abdominalis/ Reut. n.sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 204/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (204/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Das Handschrift-Etikett des Exemplares (204/1) stammt von Reuter.

acanthifera MONTROUZIER

Ploiaria acanthifera MONTROUZIER, 1861 in: MONTROUZIER & SIGNORET, Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 1: 70.

Locus typicus: "Lifu."

Aktuelle systematische Stellung: *Polytoxus acanthifer* (MONTROUZIER) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Syntypus^o: 1 ♀ [(*Ploiaria*) *Saical acanthifera fml Lifu.*] [*Liful* Coll. Signoret.] [*acanthophor/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 715/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (715/1) übereinstimmt. STÅL (1864: 59f) stellt die Art in die Gattung *Saica* und benennt sie neu mit *Saica acanthophora*, da der Artnamen "acanthifera" aus einem griechischen und einem lateinischen Wortteil zusammengesetzt ist. Als gültiger Name muss jedoch *Polytoxus acanthifer* angesehen werden, da nach den Nomenklaturregeln der Name aus der Originalbeschreibung bestehen bleibt und nur die Endung an das Geschlecht des Gattungsnamen angeglichen wird. In der Wiederbeschreibung führt STÅL (1864: 60) einen Längenwert für ♂ an, er hat sich dabei vermutlich im Geschlecht geirrt.

acutangulus REUTER

Oncocephalus acutangulus REUTER, 1882 Monogr. *Oncocephalus*: 25.

Locus typicus: "Hab. in Algeria, D. DEYROLLE (Mus. Holm.); Philippeville, Géryville, D. Dr. PUTON; Tanger, D. Dr. SIGNORET; forma brachyptera e Mus. PAYKULL."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus acutangulus* REUTER.

Syntypus: 1 ♂ [*Tanger/* Coll. Signoret.] [*acutangul./* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 747/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (747/1) übereinstimmt. Dem Autor sind mindestens vier Exemplare vorgelegen (vgl. locus typicus).

***adelpha* HORVÁTH (var.)**

Sirthenea flaviceps var. *adelpha* HORVÁTH, 1909 Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 7: 361.

Locus typicus: "Madagascar: Antongil Bay. (Mus. Hung.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sirthenea flaviceps* (SIGNORET, 1860) (STÅL 1865).

? **Syntypus**^{1,2}: 1 ♀ [*Fairmairel Madagascar*] [*flaviceps/ var. adelpha Hl* det. Horváth] [*Sirthenea/ flaviceps Sign./ var. adelpha Horv*] [Coll. Nat.-Mus. Wien] [*S. flaviceps*] (Inv.Nr. REDV. 559/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♀ (559/3) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt von Horváth. Die Typen befinden sich nach Angabe des Autors im HNHM.

***aeneonitens* STÅL**

Pothea aeneo-nitens STÅL, 1864 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 4: 59.

Locus typicus: "America borealis. (Coll. Signoret.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Pothea aeneonitens* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Nordamer./ Coll. Signoret.*] [*aeneo-nitens/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 93/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (93/1) übereinstimmt.

***aethiopicus* STÅL**

Reduvius aethiopicus STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 92.

Locus typicus: "Patria: Calabar. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Cosmolestes aethiopicus* (STÅL) (STÅL 1874).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Old Calabar/ Coll. Signoret.*] [*aethiopicus/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 232/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch mit dem ♀ (232/1) übereinstimmt. Das ♀ (232/1) ist der einzige Vertreter dieser Art in der Sammlung des NHMW.

***affinis* Serville**

Peirates affinis SERVILLE, 1831 Ann. Sci. Nat. 23: 216.

Locus typicus: "De l'île de Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Lestomerus affinis* (SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Javal/ Coll. Signoret.*] [*affinis/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 538/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (538/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***africanus* STÅL**

Phalantus africanus STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 63.

Locus typicus: "Patria: Senegambia. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Phalantus africanus* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Senegall* Coll. Signoret.] [*africanus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 549/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♂ (549/1) übereinstimmt. Die Staaten Senegal und Gambia waren früher vereinigt und wurden mit dem Namen "Senegambia" bezeichnet.

***albofasciatus* SIGNORET**

Harpactor albofasciatus SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 323.

Locus typicus: "Patrie: Grand-Bassam et Guinée"

Aktuelle systematische Stellung: *Hediocoris tibialis* (STÅL, 1855) (HAGLUND 1895, VILLIERS 1948).

Syntypen: 2 ♀♀ [*Gr. Bassam*/ Coll. Signoret.] [*albofasc.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 269/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (269/1-2) übereinstimmt.

***albomaculatus* MAYR**

Pirates albomaculatus MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 438.

Locus typicus: "Brasilien."

Aktuelle systematische Stellung: *Rasahus albomaculatus* (MAYR) (STÅL 1872).

Syntypen: 1 ♀ [*Brasilien*] [*albomacul.*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 550/1), 1 ♂ [*Brasilien*] (Inv.Nr. REDV. 550/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden Exemplaren (550/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (550/2) besitzt zwar kein Determinations-Etikett, aber das gleiche Handschrift-Etikett mit der Aufschrift "Brasilien", und die Präparationsnadeln beider Exemplare (550/1-2) weisen den gleichen auffällig großen, dicken Nadelkopf auf.

***albonotatus* STÅL**

Harpactor albo-notatus STÅL, 1858 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 15: 318.

Locus typicus: "In vicinitate lacus N'Gami."

Aktuelle systematische Stellung: *Agrioclopius albonotatus* (STÅL) (JEANNEL 1919).

Syntypus^o: 1 ♀ [*N'Gamil Africal* Coll. Signoret.] [*albonotat.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 181/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♂ (181/1) übereinstimmt. Das ♀ (181/1) stammt zwar aus N'Gami, wurde aber von Signoret

determiniert. Aus der Einleitung von STÅL (1858a) geht hervor, dass der Typus bzw. die Typen dieser Art von Wahlberg gesammelt wurden. Das auf seiner 2. Reise (Süd-West-Afrika und N'Gami See, 1853) gesammelte Material kam 1857 nach dem Tod Wahlbergs in die Sammlung des NHRS. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

albopilosus SIGNORET

Harpactor albopilosus SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 320.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar, Guinée et Sénégal."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris albopilosus* (SIGNORET) (SCHOUTEDEN 1912).

Syntypus: 1 ♀ [*Guinea*/ Coll. Signoret.] [*albopilos./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 350/1).

? **Syntypen¹:** 1 ♀ [*Bissao*/ Coll. Signoret.] [*albopilos./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 350/2), 1 ♀ [*Africa*/ Coll. Signoret.] [*albopilos./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 350/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen drei ♀♀ (350/1-3) übereinstimmt. Der Fundort "Bissao" des ♀ (350/2) liegt in Portugiesisch Guinea, das ♀ (350/3) stammt zwar ebenfalls aus Afrika, der Fundort ist jedoch nicht näher angegeben.

alternans SIGNORET

Racelda alternans SIGNORET, 1863 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 3: 579.

Locus typicus: "Chili"

Aktuelle systematische Stellung: *Racelda alternans* SIGNORET.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Chile*/ Coll. Signoret.] [*alternans./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 102/1).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*Chile*/ Coll. Signoret.] [*alternans./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 102/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit beiden ♂♂ (102/1-2) übereinstimmt. Beim Typus bzw. bei den Typen fehlen die apicalen Antennenglieder ("premier article troisième et quatrième très petits, ce dernier plus petit, les autres manquent."). Beim ♂ (102/1) sind am linken Fühler vier Segmente erhalten, am rechten nur zwei, beim ♂ (102/2) sind am linken und rechten Fühler jeweils vier Segmente vorhanden. Das ♂ (102/2) weicht im Farbmuster des Pronotums deutlich von der Beschreibung ab.

alternata SIGNORET

Epidodera alternata SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 959.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Paulianocoris alternatus* (SIGNORET) (VILLIERS 1953).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Madag./* Coll. Signoret.] [*alternata/* det. Signoret.] [Type] (Inv.Nr. REDV. 568/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (568/1) übereinstimmt. KERZHNER (1992: 52) stellt die bei VILLIERS (1962c: 220) und MALDONADO (1990: 379) verwendete Endung des Artnamens (*alternatum*) richtig, die *alternatus* lauten muss.

amazona STÅL

Rhiginia amazona STÅL, 1866 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 23: 302.

Locus typicus: "Patria: Brasilia borealis. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rhiginia amazona* STÅL.

? **Synypus**²: 1 ♂ [*Brasil./* Coll. Signoret.] [*amazonal/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 103/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, das ♂ (103/1) ist jedoch um 1 mm länger. Das ♂ (103/1) stammt zwar aus Brasilien, wurde aber von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS. *Rhiginia amazona* STÅL wurde zusammen mit *Rhiginia immarginata* STÅL (siehe "*immarginata*") beschrieben. Das ♂ (108/1) scheint aufgrund der auffallenden Übereinstimmung zwischen locus typicus und Fundort ein Syntypus dieser Art zu sein, obwohl es nicht aus der Sammlung Stål sondern aus der Sammlung Signoret stammt. Die Präparationsnadeln der beiden ♂♂ (103/1 und 108/1) sind einander sehr ähnlich und nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, abgeflachten Nadelkopf besitzen. Es erscheint daher möglich, dass das ♂ (103/1) ein Syntypus von *R. amazona* ist.

ambulans STÅL

Zelus ambulans STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 451.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus exsanguis* STÅL, 1862 (CHAMPION 1899).

Syntypus: 1 ♂ [*Mexicol/* Coll. Signoret.] [*ambulans/* det. Stal] [PARALECTOTYPE/ *Zelus/ ambulans/ Stal*] [designated by/ E. R. Hart] (Inv.Nr. REDV. 470/3).

? **Syntypen:** 2 ♂♂ [*Mexicol/* Coll. Signoret.] [*ambulans/* det. Signoret.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Zelus/ exsanguis, St/ v. ambulans, St*] (Inv.Nr. REDV. 470/4-5).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit allen drei ♂♂ (470/3-5) übereinstimmt. Das ♂ (470/3) wurde von Hart mit einem Etikett mit der Aufschrift "Paralectotype" versehen, die Designation eines Lectotypus bzw. von Paralectotypen von *Z. ambulans* wurde jedoch nicht entsprechend publiziert: HART (1986: 539): "The remainder of the original type series are of *Zelus ambulans*." Die ♂♂ (470/4-5) stammen zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurden aber von Signoret determiniert.

americana CHAMPION

Gardena americana CHAMPION, 1898 *Biologia Centrali Americana*, Rhynchota 2: 167.

Locus typicus: "Hab. MEXICO, Chilpancingo and Dor Arroyos in Guerrero, Atoyac in Vera Cruz, Teapa in Tabasco (*H. H. Smith*); GUATEMALA, Mirandilla, Tamahu (*Champion*); PANAMA, Volcan de Chiriqui, Caldera, Bugaba (*Champion*). – COLOMBIA (*Mus. Brit.*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Gardena americana* CHAMPION.

Paralectotypus: 1 ♀ [Bugaba, / 800-1,500 ft. / Champion.] [*americana* / ♀ / det. *Champion*] [B.C.A.Rhyn.II. / *Gardena americana*, / ♀ *Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 123/1).

Anmerkungen: MALDONADO (1986: 41) hat einen Lectotypus ♀ designiert, der sich im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique befindet. Das ♀ (123/1) wird an dieser Stelle als Paralectotypus designiert.

amoenus LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius amoenus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, *Encycl. Méthod., Entomol.* 10: 275.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Sphaeridops amoenus* (LEPELETIER & SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Brasil.* / Coll. Signoret.] [*amoenus* / det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 736/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (736/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingliedert.

anduzei LENT & WYGODZINSKY

Zelurus lugubris anduzei LENT & WYGODZINSKY, 1955 *Rev. Brasil. Biol.* 15: 189.

Locus typicus: "Macho holótipo, Venezuela, Akurimá, Anduze col. 2-III-1946 (no I. O. C., Hem. N.º 1301); 2 fêmeas, Brasil, Pará, Coll. Signoret (alótipo no Museu de Viena, parátipo no I. O. C., Hem. N.º 1302);"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus lugubris anduzei* LENT & WYGODZINSKY.

? **Paratypus:** ♂ [*Paral* / Coll. Signoret.] [VIENA] [*Zelurus lugubris anduzei Lent* / + *Wygod.*, 1955 / H. LENT DET.] [ALLO / TYPUS] (Inv.Nr. REDV. 696/1).

1 ♀ [VIENA] [*Zelurus lugubris anduzei Lent* / + *Wygod.*, 1955 / H. LENT DET.] (Inv.Nr. REDV. 696/2).

Anmerkungen: Der Paratypus sollte nach Angabe des Autors ein ♀ sein. Das ♀ (696/2) wurde ebenfalls von Lent determiniert, besitzt aber kein Fundort-Etikett. Es befindet sich in einem sehr schlechten Erhaltungszustand, die Hemielytren, die Fühler und das letzte Beinpaar sind beschädigt bzw. fehlen.

angularis REUTER

Sphedanolestes angularis REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 152.

Locus typicus: "Patria: Madagascar (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Sphedanolestes angularis* REUTER.

Syntypus: 1 ♀ [*Madag./* Coll. Signoret.] [*angularis/* det. Reuter] [*Sphedanolestes angularis Reut./ n.sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 420/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (420/1) übereinstimmt.

angulatus REUTER

Oncocephalus angulatus REUTER, 1882 Monogr. Oncocephalus: 24.

Locus typicus: "Habitat in archipelago Madagascariensi: insula Mauritius, D. BOUCARD (Mus. Holm.), insula Johanna, D. COMREN (Mus. Vienn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus angulatus* REUTER.

Syntypus: 1 ♂ [*I. Johan/ na Com/ ren 1879*] [*angulatus/* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 748/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♂ (748/1) übereinstimmt.

angulosus LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius angulosus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 277.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Harpactor angulosus* (LEPELETIER & SERVILLE) (WYGODZINSKY 1946).

? **Syntypen:** 2 ♀♀ [*Brasil./* Coll. Signoret.] [*angulosa/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 264/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♀♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (264/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

angusticollis SIGNORET

Pirates ? angusticollis SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 310.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar, Sénégal et Guinée."

Aktuelle systematische Stellung: *Haematochares obscuripennis* STÅL, 1855 (STÅL 1862b).

Syntypus: 1 ♀ [*Old Calab./* Coll. Signoret.] [*obscuripenn./ angulicoll./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 263/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (263/1) übereinstimmt. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen, da erwähnt wird, dass die Art sehr variabel ist ("cette espèce

est très-variable"). Am Determinations-Etikett ist der Artname fälschlicherweise mit "angulicoll." anstatt "angusticollis" angegeben.

annamensis MILLER

Ectrychotes annamensis MILLER, 1955 Entomol. Nachr. 7: 5.

Locus typicus: "1 ♀, (type), Mittel Annam, FRUHSTORFER."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrychotes annamensis* MILLER.

Holotypus: ♀ [Type] [Fruhstorfer/ Mittel-Annam] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes/ annamensis sp.n./* Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 72/1).

annulicornis STÅL

Acanthaspis annulicornis STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 74.

Locus typicus: "Patria: India orientalis borealis. (Coll. SIGNORET)."

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis annulicornis* STÅL.

Syntypus°: 1 ♀ [*N. Indien/* Coll. Signoret.] [*annulicorn./* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 572/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (572/1) übereinstimmt.

annulipes REUTER

Poecilosphodrus annulipes REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 151.

Locus typicus: "Patria: Nova Hollandia (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Poecilosphodrus gratiosus* (STÅL, 1859) (CASSIS & GROSS 1995).

Syntypus°: 1 ♂ [*Austral./* Coll. Signoret.] [*annulipes/* det. Reuter] [*Poecilosphodrus/ annulipes Reut./ n.g. et sp. Typ*] [Coll. Nat.-Mus. Wien.] [*Poecilosphodrus/ annulipes Reuter/ ♂ genitalia dissected/ in glycerinel* det. M.B.Malipatil 1984] (Inv.Nr. REDV. 324/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (324/1) übereinstimmt. MALIPATIL (1991: 950) synonymisiert *P. annulipes* mit *P. gratiosus* und führt *P. annulipes* als den gültigen Namen an. Nach CASSIS & GROSS (1995: 324) muss jedoch *P. gratiosus* der gültige Name sein. CASSIS & GROSS (1995: 324) vermuten den Holotypus ♂ im NHMW.

annulipes SIGNORET

Epidodera annulipes SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 959.

Locus typicus: Madagascar

Aktuelle systematische Stellung: *Physoderoides annulipes* (SIGNORET) (VILLIERS 1969).

Syntypus°: 1 ♀ [*Madag./* Coll. Signoret.] [*annulipes/* det. Signoret.] [Type] (Inv.Nr. REDV. 570/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist kein Längenwert angegeben.

***antennalis* STÅL**

Ectrichodia antennalis STÅL, 1859 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 16: 177.

Locus typicus: "Patria: Cap Palmas. (Mus. Berol.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrichodia antennalis* STÅL.

? **Syntypus**^{1,2}: 1 ♂ [*Westafr./* Coll. Signoret.] [*anteñatus/* det. Stal] [*antennal lis Stål*] (Inv.Nr. REDV. 64/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung werden ♂ und ♀ erwähnt. Der Autor führt keinen Längenwert an. Das Handschrift-Etikett ist von unbekannter Herkunft. Der locus typicus Cap Palmas liegt in Westafrika. Das ♂ (64/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im ZMHB.

***apicalis* SIGNORET**

Rasahus apicalis SIGNORET, 1862 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 2: 125.

Locus typicus: "Cochinchine."

Aktuelle systematische Stellung: *Sirthenea flavipes* (STÅL, 1855) (HORVÁTH 1909).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Cochinch./* Coll. Signoret.] [*apicalis/* det. Signoret.] [*Sirthenaal flavipes Stall var. apicalis Sign*] (Inv.Nr. REDV. 560/4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (560/4) übereinstimmt. Beim Typus bzw. bei den Typen fehlen die beiden apicalen Antennenglieder ("Antennes, premier article jaune, le second brun, les autres manquent."). Beim ♂ (560/4) fehlen das dritte und vierte Glied der linken sowie das zweite bis vierte Glied der rechten Antenne. Das Handschrift-Etikett des ♂ (650/4) stammt von Horváth.

***apicata* DISTANT**

Acanthaspis apicata DISTANT, 1903 Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 11: 354.

Locus typicus: "Hab. Brit. India: Utakamand (Atkinson Coll., Brit. Mus.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis apicata* DISTANT.

? **Syntypus**^{1,2}: 1 ♀ [*Hüegg Ostindien*] [*apicata/* det. Distant] [*Acanthaspis/ apicata, / Dist.*] (Inv.Nr. REDV. 587/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (587/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt von Distant.

***apiguassu* WYGODZINSKY & ABALOS**

Stenolemus apiguassu WYGODZINSKY & ABALOS, 1950 An. Inst. Med. Reg. Tucumán 3: 101.

Locus typicus: "Taperinha, cerca de Santarem, Pará, Brasil, 20-VII-1927, Zerny col. (1 ♂, holotipo, Museo de Viena)."

Aktuelle systematische Stellung: *Stenolemus apiguassu* WYGODZINSKY & ABALOS.

Holotypus: ♂ [HOLOTYPUS] [Unt.Amaz.Tape-/rinha b. Santarem/ 11.-20.VII.'27.Zerny] [*Stenolemus/ apiguassú/ Wygod. y Abalos/ Wygodzinsky det./ INST. MED. REG.*] (Inv.Nr. REDV. 131/1).

armillatus LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius armillatus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 278.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus armillatus* (LEPELETIER & SERVILLE) (MAYR 1866b).

1 ♀ [*Brasil./ Coll. Signoret.*] [*aurantiac./ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 466/1), 1 ♀ [*Brasil./ Coll. Signoret.*] [*guttifer/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 466/2), 1 ♀ [*Brasil./ Coll. Signoret.*] [*aurantiac./ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 466/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit allen drei ♀♀ (466/1-3) übereinstimmt. Das ♀ (466/1) wurde von Signoret als *aurantiacus* HERRICH-SCHÄFFER, 1848, determiniert, stimmt aber in allen Merkmalen mit der Beschreibung überein. Das ♀ (466/2) wurde von Signoret als *guttifer* HERRICH-SCHÄFFER, 1848, determiniert, die Grundfärbung weicht jedoch von der Beschreibung ab (eher rötlich-braun statt gelb). Das ♀ (466/3) wurde von Signoret ebenfalls als *aurantiacus* HERRICH-SCHÄFFER, 1848, determiniert, weicht aber in einigen Merkmalen deutlich von der Beschreibung ab. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

armipes REUTER

Reduvius armipes REUTER, 1892 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 32.

Locus typicus: "Patria: Egyptus, D. NATTERER a 1858 (Mus. Vindob.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pseudoreduvius armipes* (REUTER) (VILLIERS 1948), nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1996: 195) *Reduvius armipes* REUTER, 1892.

Syntypus^o: 1 ♂ [Natt./ 1858/ Egypt.] [*armipes/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 642/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (642/1) übereinstimmt. Der Autor weist bei einigen Merkmalen gezielt auf ♂ hin: "Membrana (♂) abdomen sat superans, ", "Frons oculo aequae lata (♂)." Im NHMW existiert kein weiteres Exemplar mit demselben Fundort.

armipes STÅL

Harpactor armipes STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 189.

Locus typicus: "Ins. Taprobana."

Aktuelle systematische Stellung: *Irantha armipes* (STÅL) (STÅL 1861, DISTANT 1904).

Syntypus^o: 1 ? [*Ceylon/ Coll. Signoret.*] [*armipes/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 281/1).
 ? **Syntypus**: 1 ♂ [*Ceylon/ Coll. Signoret.*] [*armipes/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 281/2).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (281/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der am Exemplar (281/1) nicht überprüft werden kann und mit dem ♂ (281/2) übereinstimmt. Der locus typicus ist mit "Ins. Taprobana", dem Sanskrit-Namen für Ceylon, angegeben. Das ♂ (281/2) stammt zwar ebenfalls aus Ceylon, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadeln beider Exemplare (281/1-2) sind typisch für die Sammlung Signoret.

asper MAYR

Thelocoris asper MAYR, 1866 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 16: 365.

Locus typicus: "Sydney."

Aktuelle systematische Stellung: *Thelocoris nigricans* (STÅL) (STÅL 1874).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Novara Exp./ Sidney*] [*asper/ det. Mayr*] [*Coll Nat.Mus Wien.*] [*Type ♂/ Thelocoris/ asper Mayr/ dissected & drawn/ det. M.B.Malipatil 1984*] [*Agylla nigricans/ Stal*] (Inv.Nr. REDV. 799/1).

Anmerkungen: Die Genitalien des ♂ (799/1) sind herauspräpariert. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (799/1) übereinstimmt.

asperatus STÅL

Nyllius asperatus STÅL, 1859 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 16: 366.

Locus typicus: "Nova Hollandia. Mus. Berol."

Aktuelle systematische Stellung: *Nyllius asperatus* STÅL.

1 ♀ [*Austral./ Coll. Signoret.*] [*asperatus/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 306/1), 1 ♀ [*Austral./ Coll. Signoret.*] [*asperatus/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 306/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (306/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (306/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im ZMHB. Das ♀ (306/2) stammt zwar ebenfalls aus Australien, wurde aber von Signoret determiniert. MALIPATIL (1988: 141) designiert einen Lectotypus ♀ und einen Paralectotypus ♀ aus dem ZMHB. Da diese beiden Exemplare nicht aus der Sammlung Signoret stammen, werden die Exemplare (306/1-2) nicht als Syntypen bzw. Paralectotypen bezeichnet. Die Präparationsnadeln beider ♀♀ (306/1-2) sind typisch für die Sammlung Signoret.

aspericollis STÅL

Reduvius aspericollis STÅL, 1859 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 16: 363.

Locus typicus: "Nova Hollandia. Mus. Berol."

Aktuelle systematische Stellung: *Trachylestes aspericollis* (STÅL) (MALIPATIL 1991).

? **Syntypus**^{o,2}: 1 ♀ [*Austral./ Coll. Signoret.*] [*aspericollis/ det. Stal*] [Coll. Nat-Mus. Wien.] [*Gminatus*] (Inv.Nr. REDV. 257/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (257/1) übereinstimmt. Das ♀ (257/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im ZMHB.

assimilis REUTER

Oncocephalus assimilis REUTER, 1882 Monogr. Oncocephalus: 35.

Locus typicus: "Habitat in insulis Philippinis, D. SEMPER (Mus. Holm. et Berol.); Java (Mus. Havn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus assimilis* REUTER.

? **Syntypen**²: 1 ♂ [*Semper/ Philipp/ 1868*] [*assimilis/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 750/1), 1 ♀ [*Javal Coll. Signoret.*] [*assimilis/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 750/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwert für ♀ angegeben, die mit beiden Exemplaren (750/1-2) übereinstimmen. Die Typen befinden sich jedoch nach Angabe des Autors im NHRS, ZMHB und ZMUC. "Mus. Havn." ist eine alte Abkürzung für das ZMUC.

ater LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius ater LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 274.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus lepeletierianus* (KIRKALDY, 1909) (KIRKALDY 1909, LENT & WYGODZINSKY 1945).

? **Syntypen:** 1 ? [*Brasilien/ Coll. Signoret.*] [*ater/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 693/1), 1 ♂ [*Brasilien/ Coll. Signoret.*] [*ater/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 693/2).

Anmerkungen: Da beim Exemplar (693/1) das Abdomen nur unvollständig erhalten ist und die Genitalien fehlen, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♀♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (693/1-2) übereinstimmt. KIRKALDY (1909: 32) hat die Art in die Gattung *Spiniger* gestellt und neu benannt mit *Spiniger lepeletierianus* KIRKALDY, 1909, da der ursprüngliche Name präoccupiert war durch *Reduvius ater* WOLFF, 1802. LENT & WYGODZINSKY (1945: 212) haben die Art in die Gattung *Zelurus* gestellt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

atricapilla DISTANT

Scadra atricapilla DISTANT, 1909 Ann. Soc. Entomol. Belg. 53: 367.

Locus typicus: "Sylhet (Vienna Mus.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Scadra atricapilla* DISTANT.

Holotypus: ♂ [*Silhet/* Coll. Signoret.] [*añulipes-x/* det. Signoret.] [*atricapillal* det. Distant] [*Scadral atricapillal type Dist.*] (Inv.Nr. REDV. 115/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (115/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt von Distant. Dem Autor ist nur ein Exemplar vorgelegen ("remaining joints mutilated in typical specimen").

atrocoeruleus SIGNORET

Sycanus atrocoeruleus SIGNORET, 1862 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 2: 126.

Locus typicus: "Cochinchine."

Aktuelle systematische Stellung: *Sycanus atrocoeruleus* SIGNORET.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Cochinchin/* Coll. Signoret.] [*atrocoerul./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 438/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (438/1) übereinstimmt.

atrocyaneus SIGNORET

Microstemma atrocyaneus SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 314.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Microstematodes atrocyaneus* (SIGNORET) (PUTSHKOV 1985).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Calabar/* Coll. Signoret.] [*atrocyaneus/* det. Signoret.] [TYPE] [Mus. Caes./ Vindobon.] (Inv.Nr. REDV. 92/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (92/1) übereinstimmt. PUTSHKOV (1985: 14) hat den Gattungsnamen *Microstemma* SIGNORET, 1858, durch *Microstematodes* nomen novum ersetzt, da der ursprüngliche Name präoccupiert war durch die Käfer-Gattung *Microstemma* MOTSCHOUJSKY, 1857.

basicollis SIGNORET

Pirates basicollis SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 310.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Fusius rubricosus* (STÅL) (STÅL 1865).

Syntypen: 1 ♀, 1 ♂ [*Old Calabar/* Coll. Signoret.] [*rubricos./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 536/2-3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen drei Exemplaren (536/2-4) übereinstimmt. Die Exemplare (536/2-3) besitzen Determinations-Etiketten mit der Aufschrift "rubricosus", da *P. basicollis* von STÅL (1865: 115) als Synonym zu *P. rubricosus* STÅL, 1855, gestellt wurde.

beieri LENT & WYGODZINSKY

Zelurus beieri LENT & WYGODZINSKY, 1951 Rev. Brasil. Biol. 11 (2): 176.

Locus typicus: "Neu Granada, (Colombia), Noiken, 1873 (o holótipo no Naturhistorisches Museum, Wien e o parátipo no I. O. C., Hem. N.º 1158)."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus beieri* LENT & WYGODZINSKY.

Holotypus: ♂ [*Nolken/ Neu Gra./ nada/ 1873*] [Vienna] [*Zelurus beieril/ Lent + Wygod./ 1951* H. LENT DET.] [HOLO/ TYPUS] (Inv.Nr. REDV. 681/1).

Anmerkungen: Die Aufschrift "Noïken" am Fundort-Etikett des ♂ (681/1) ist sehr schlecht zu lesen und wurde daher bei der Angabe des locus typicus als "Noïken" angeführt. (vgl. *breddini* LENT & WYGODZINSKY)

beieri VILLIERS

Sastrapada beieri VILLIERS, 1962 Rev. Fr. Entomol. 29: 114.

Locus typicus: "ILE DE LA RÉUNION. – Type ♂ unique au musée de Vienne."

Aktuelle systematische Stellung: *Sastrapada beieri* VILLIERS.

Holotypus: ♂ [*Bourbon/ Coll. Signoret.*] [*incertal/ det. Stal*] [TYPE] [*Sastrapadal/ beieri n.sp./ A Villiers det. 1959*] (Inv.Nr. REDV. 790/1).

Anmerkungen: Der Fundort des ♂ (790/1) Bourbon ist eine Insel östlich von Madagascar, die heute Reunion genannt wird.

beieri WYGODZINSKY

Pnirontis beieri WYGODZINSKY, 1948 Rev. Brasil. Biol. 8: 221.

Locus typicus: "Rio Grande do Sul (Brazil), Stieglmayr coll. (1 male, holotype, Vienna Mus.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Pnirontis beieri* WYGODZINSKY.

Holotypus: ♂ [HOLOTYPUS] [Stieglmayr/ Rio Gr. do Sul] [*Pnirontis ♂/ beieril/ HOLOTYP* *Wygod./ Wygodzinsky det. '48*] (Inv.Nr. REDV. 778/1).

Anmerkungen: Die Genitalien des ♂ (778/1) sind herauspräpariert.

bellicosus STÅL

Reduvius bellicosus STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 76.

Locus typicus: "Patria: Gabon. (Coll. SIGNORET et STÅL.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris bellicosus* (STÅL) (SCHOUTEDEN 1932).

? Syntypen: 2 ♀♀ [*Gabon/ Coll. Signoret.*] [*bellicosus/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 353/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (353/1-2) übereinstimmt. Die beiden ♀♀ (353/1-2) stammen zwar aus Gabon, wurden aber von Signoret determiniert. Die Art wurde eigentlich unter *Harpactor marginatus*

von FAIRMAIRE (in: FAIRMAIRE & SIGNORET 1858: 319) beschrieben, aber von STÅL (1866) in die Gattung *Reduvius* gestellt und neu benannt, da eine Art *Reduvius marginatus* FABRICIUS, 1794, bereits existierte. SCHOOTEDEN (1932) stellte die Art in die Gattung *Rhynocoris*, der von STÅL (1865) vergebene Name bleibt in diesem Fall gültig.

***bellus* STÅL**

Sphedanolestes bellus STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 34.

Locus typicus: "Patria: Timor. (Mus. Leiden.) Java. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sphedanolestes bellus* STÅL.

? **Syntypen:** 1 ♂ [*Java*/ Coll. Signoret.] [*bellus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 421/1), 1 ♀ [*Java*/ Coll. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 421/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♂ (421/2), aber auch mit dem ♂ (421/1) übereinstimmt. Das ♀ (421/2) stammt zwar ebenfalls aus Java und aus der Sammlung Signoret, besitzt jedoch kein Determinations-Etikett.

***bergrothi* WYGODZINSKY**

Gomesius bergrothi WYGODZINSKY, 1966 Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 133: 120.

Locus typicus: "Sumatra, Borneo, Malaya, Mentawei"

Aktuelle systematische Stellung: *Gomesius bergrothi* WYGODZINSKY.

Paratypus: 1 ♂ [*Sumatra*.] [*PARATYPUS*/ *Gomesius*/ *bergrothi*/ *Wygod.*/ *Wygodzinsky* det. 1955] (Inv.Nr. REDV. 135/1).

Anmerkungen: Der Holotypus ♂ aus Sumatra befindet sich nach Angabe des Autors im RMNH.

***bergrothi* REUTER**

Holotrichius bergrothi REUTER, 1891 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 27.

Locus typicus: ♀ "Patria: Rossia meridionalis, Bogdo, D. CHRISTOPH, communicavit D. Dr E. BERGROTH.", ♂ "Patria: Rossia meridionalis: Sarepta, D. BECKER (Mus. Caes. Vind.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Holotrichius bergrothi* REUTER.

Syntypus: 1 ♂ [*Becker*/ *Sarepta* 1870] [*Bergrothi* ♂/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 608/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ und 1 Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (608/1) übereinstimmt. Der Autor verwendet zwei Schreibweisen des Artnamens (*bergrothi* und *bergrothii*). JANSSON & COSCARON (1989: 5) legen "*bergrothi*" als richtige Schreibweise fest.

***biannulipes* SIGNORET**

Opsicoetus biannulipes SIGNORET, 1861 in: MONTROUZIER & SIGNORET, Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 1: 69.

Locus typicus: "Nouvelle-Calédonie."

Aktuelle systematische Stellung: *Peregrinator biannulipes* (SIGNORET) (CHINA 1925), nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1996: 194) *Peregrinator biannulipes* (MONTROUZIER & SIGNORET, 1861).

? **Syntypen:** 1 ♀ [*Neucaled* ?] (Inv.Nr. REDV. 638/3), 1 ♀ [*Neucaled* ?] [*biañulipes*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 638/4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (638/3-4) übereinstimmt. Beide ♀♀ (638/3-4) stammen zwar vermutlich aus Neucaledonien, das ♀ (638/3) besitzt jedoch kein Determinations-Etikett und das ♀ (638/4) wurde von Reuter determiniert.

biguttata REUTER

Pygolampis biguttata REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 164.

Locus typicus: "Patria: Java (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pygolampis biguttata* REUTER.

Syntypus°: 1 ♂ [*Java*/ Coll. Signoret.] [*biguttata*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 784/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (784/1) übereinstimmt. Der locus typicus ist am Ende der Arbeit (REUTER 1887: 167) unter "Corrigenda" angeführt.

bimaculatus SERVILLE

Peirates bimaculatus SERVILLE, 1831 Ann. Sci. Nat. 23: 218.

Locus typicus: "Du Sénégal."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris fenestratus* (Klug, 1830) (Stål 1866b).

? **Syntypus:** 1 ? [*Senegall*/ Coll. Signoret.] [*bimacul A.S./ fenestratus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 525/1).

1 ♂ [*Senegall*/ Coll. Signoret.] [*fenestrat./* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 525/2).

Anmerkungen: Da das Abdomen des Exemplares (525/1) nur unvollständig erhalten ist, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♀ angegeben, der am Exemplar (525/1) nicht überprüft werden kann, aber mit dem ♂ (525/2) übereinstimmt. Das ♂ (525/2) stammt zwar ebenfalls aus Senegal, wurde aber von Stål determiniert. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

binotatus CHAMPION

Apiomerus binotatus CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 237.

Locus typicus: "Hab. PANAMA, Bugaba, Volcan de Chiriqui (*Champion*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Apiomerus binotatus* CHAMPION.

Paralectotypen: 1 ♂ [Bugaba,/ 800-1,500 ft./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus/ binotatus*,/ ♂ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 4/1), 2 ♀♀ [V. de Chiriqui,/ 2-3000 ft./ Champion.] [*binodatus*/ ♀/ det. *Champion*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus/ binotatus*,/ ♀ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 4/2-3), 1 ♀ [V. de Chiriqui,/ 2-3000 ft./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus/ binotatus*,/ ♀ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 4/4).

Anmerkungen: MALDONADO (1986: 41) hat einen Lectotypus ♀ designiert, der sich im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique befindet. Die vier Exemplare (4/1-4) werden an dieser Stelle als Paralectotypen designiert.

***binotatus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius binotatus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 277.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Heza binotata* (LEPELETIER & SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Brasil*./ Coll. Signoret.] [*binotatus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 273/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (273/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***bipunctata* AMYOT & SERVILLE**

Pristhevarma bipunctata AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 355.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectinoderus bipunctatus* (AMYOT & SERVILLE) (WESTWOOD 1845).

? **Syntypen:** 2 ♀♀ [*Javal* Coll. Signoret.] [*bipunctat*./ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 48/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit beiden ♀♀ übereinstimmt. Den Autoren sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen ("appendices abdominaux des mâles", "dessous du corps rougeâtre ou brunâtre.", "elytres d'un brun luisant, quelquefois rougeâtre, "). Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***bipustulatus* FIEBER**

Harpactor bipustulatus FIEBER, 1861 Europ. Hem.: 153.

Locus typicus: "Aus Griechenland"

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris bipustulatus* (FIEBER) (REUTER 1909).

1 ♀ [*Led*./ *Syrien*] [*Harpactor*/ *bipustulatus*/ *Fieb*] (Inv.Nr. REDV. 355/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist der Längenwert "6"" (= 6 Linien, entspricht etwa 13 mm) ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, das σ (355/1) ist jedoch 11 mm lang. Die Handschrift-Etiketten stammen zwar von Fieber, der Fundort stimmt aber nicht mit dem locus typicus überein.

bispinus STÅL

Amauroclopius bispinus STÅL, 1872 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 10: 95.

Locus typicus: "Cayenna. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Amauroclopius bispinus* STÅL.

Holotypus: σ [*Cayennel* Coll. Signoret.] [*bispinus*/ det. Stal] [*Ponerobia rubronotata*/ Cay. A et S.] (Inv.Nr. REDV. 2/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für σ angegeben, der mit dem σ (2/1) übereinstimmt. Dem Autor ist nur ein Exemplar vorgelegen ("Specimen unicum denudatum vidimus."). Daher wird das σ (2/1) als Holotypus bezeichnet. Das Handschrift-Etikett stammt von Signoret. *Ponerobia rubronotata* AMYOT & SERVILLE, 1843, wurde von STÅL (1872) mit *Ponerobia bipustulata* (FABRICIUS, 1781) synonymisiert. Das σ (2/1) kann kein Typus von *Ponerobia rubronotata* sein, da es von der Beschreibung abweicht. Der Typus von *Ponerobia rubronotata* befindet sich möglicherweise ebenfalls im NHMW (siehe unter "*rubronotata*").

brachymerus REUTER (var.)

Holotrichius obtusangulus var. *brachymerus* REUTER, 1891 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 17.

Locus typicus: "Patria: Naxos, D. Dr KRUEPER (Mus. Caes. Vind.), Morea: Hagios Wlassis, D. BRENSKE (Coll. Reuter)."

Aktuelle systematische Stellung: *Holotrichius obtusangulus* STÅL.

Syntypen: 1 σ [Naxos/ ¹⁵/₅ 62.] [*obtusangulus*/ v. *brachymerus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 611/2); 1 σ [*Hol. Cyrillil*/ v./ det. Fieber] [*v. brachymerus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 611/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für σ angegeben, der mit beiden $\sigma\sigma$ (611/2-3) übereinstimmt. Das σ (611/3) besitzt ein Determinations-Etikett von Fieber mit der Aufschrift "cyrilli" FIEBER (1861: 386) berichtet, dass *Holotrichius cyrilli* COSTA, 1842, ein Synonym von *Holotrichius maurus* FABRICIUS, 1775, ist. REUTER (1891: 17) erklärt, dass *Holotrichius maurus* var. β FIEBER, 1861, ein Synonym von *Holotrichius obtusangulus* var. *brachymerus* REUTER, 1891, ist.

brasiliensis DOHRN

Emesa brasiliensis DOHRN, 1860 Linnaea Entomol. 14: 227.

Locus typicus: "Aus Brasilien; in der Sammlung von Signoret und Westermann."

Aktuelle systematische Stellung: *Ghinallelia brasiliensis* (DOHRN) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Lectotypus: 1 ♀ [*LECTOTYPUS*] [*Brasil./ Coll. Signoret.*] [*brasiliens./ det. Signoret.*] [*Emesal brasiliensis Do*] (Inv.Nr. REDV. 151/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (151/1) übereinstimmt. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen (vgl. locus typicus). WYGODZINSKY (1951c: 223) berichtet, dass die Art nach zwei Exemplaren beschrieben wurde, und designiert das ♀, das sich im NHMW befindet, als Lectotypus.

brasiliensis LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius brasiliensis LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 278.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus armillatus* (LEPELETIER & SERVILLE, 1825) (MAYR 1866b).

Syntypus^o: 1 ♂ [? *Brasil./ Coll. Signoret.*] [*brasiliensis/ Serville Type/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 466/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (466/1) übereinstimmt. Beim Typus bzw. bei den Typen fehlt das letzte Antennensegment ("Antennes de même couleur avec la base du second article le dernier manque"). Beim ♂ (466/1) fehlen die Antennen vollständig. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

breddini LENT & WYGODZINSKY

Zelurus breddini LENT & WYGODZINSKY, 1955 Mem. Inst. Oswaldo Cruz 53: 136.

Locus typicus: "Colombia, Neu Granada, Nolken, 1873 (no Museu de Viena)."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus breddini* LENT & WYGODZINSKY.

Holotypus: ♀ [*Nolken/ Neu Gra./ nadal 1873*] [Vienna] [HOLO/ TYPUS] [*Zelurus breddini/ Lent + Wygod., 1955/ H. LENT DET.*] (Inv.Nr. REDV. 683/1).

brevipennis SERVILLE

Peirates brevipennis SERVILLE, 1831 Ann. Sci. Nat. 23: 217.

Locus typicus: "Des Indes."

Aktuelle systematische Stellung: *Catamiarus brevipennis* (SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? Syntypus: 1 ♂ [*Pondichery/ Coll. Signoret.*] [*brevipeñis/ det. Signoret.*] [*brevipennis/ det. Distant*] [*Catamiarus/ brevipennis/ Serv.*] (Inv.Nr. REDV. 510/1).

1 ♀ [*Pondichery/ Coll. Signoret.*] [*brevipennis/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 510/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (510/1), aber auch mit dem ♀ (510/2) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett des ♂ (510/1) stammt von Distant. Der Fundort Pondichery liegt in Indien. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***brunneus* MAYR**

Spiniger brunneus MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 439.

Locus typicus: "Brasilien."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus brunneus* (MAYR) (LENT & WYGODZINSKY 1945).

Syntypus: 1 ♂ [Schott/ Brasilien.] [*brunneus*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 684/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (684/1) übereinstimmt.

***brunneri* WYGODZINSKY**

Bargylia brunneri WYGODZINSKY, 1950 Rev. Brasil. Biol. 10: 244.

Locus typicus: "Northern Australia, 1864, Brunner col. (1 male holotype, 1 female allotype, Naturhistorisches Museum, Vienna)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pseudobargylia brunneri* (WYGODZINSKY) (WYGODZINSKY 1951a).

Holotypus: ♂ [HOLOTYPUS] [*Bruner*/ *N.Austr*/ 1864] [*Bargylia* ♂/ *brunneri*/ *Wygodzinsky*/ *Wygodzinsky* det./ INST. MED. REG.] [Coll. Nat.-Mus. Wien] (Inv.Nr. REDV. 160/1).

Paratypus: ♀ [ALLOTYPUS] [*Bruner*/ *N.Austr*/ 1864] [*Bargylia* ♀/ *brunneri*/ *Wygodzinsky*/ *Wygodzinsky* det./ INST. MED. REG.] (Inv.Nr. REDV. 160/2).

Anmerkungen: Das Abdomen des Paratypus (160/2) fehlt.

***burmeisteri* AMYOT & SERVILLE**

Rhaphidosoma burmeisteri AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 392.

Locus typicus: "Cap de Bonne-Espérance."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhaphidosoma majus* (GERMAR, 1838) (STÅL 1865).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*Cap*./ Coll. Signoret.] [*Burmeisteri*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 347/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (347/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingliedert.

***caffer* STÅL**

Harpactor caffer STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 42.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris rufus* (THUNBERG, 1822) (STÅL 1865).

? **Syntypus**¹: 1 ♀ [*Africa*/ Coll. Signoret.] [*rufus*/ det. Stål] (Inv.Nr. REDV. 390/1).

1 ♂ [*Zanzibar*/ Coll. Signoret.] [*rufus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 390/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, beide Exemplare (390/1-2) sind jedoch um 3 mm größer. Das ♀ (390/1) stammt zwar aus Afrika, der Fundort ist jedoch nicht näher angegeben. Es wurde von Stål determiniert, weicht aber in der Färbung der Hemielytren von der Beschreibung ab. Das ♂ (390/2) wurde von Signoret determiniert und der Fundort stimmt nicht mit dem *locus typicus* überein. Die Präparationsnadel des ♀ (390/1) ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt, die Präparationsnadel des ♂ (390/2) ist typisch für die Sammlung Signoret.

capensis AMYOT & SERVILLE

Harpactor capensis AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 366.

Locus typicus: "Cap de Bonne-Espérance."

Aktuelle systematische Stellung: *Coranus papillosus* (THUNBERG, 1822) (STÅL 1865).

? **Syntypen:** 1 ♂ [*Cap*/ Coll. Signoret.] [*papillosus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 224/1), 1 ♂ [*Cap*/ Coll. Signoret.] [*papillosus*/ det. Stål] [*Coranus/papillosus*] [Coll. Nat. Mus. Wien] (Inv.Nr. REDV. 224/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♂♂ (224/1-2) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett ist von unbekannter Herkunft. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

carbonarius STÅL

Harpactor carbonarius STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 42.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Coranus carbonarius* (STÅL) (STÅL 1865).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Caffraria*/ Coll. Signoret.] [*carbonarius*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 218/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (218/1) übereinstimmt. Dem Autor ist zumindest ein ♂ vorgelegen ("ano maris sordide rufescente"). Das ♂ (218/1) stammt zwar aus Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

carinulatus STÅL

Physorhynchus (Physorhynchus) carinulatus STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 50.

Locus typicus: "Africa centralis. (Mus. Holm. et Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrichodia carinulata* (STÅL) (VILLIERS 1945).

Syntypus: 1 ♀ [*Centr. Afr./ Coll. Signoret.*] [*carinulat./ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 66/1).

1 ♂ [*Centr. Afr./ Coll. Signoret.*] [*carinulat./ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 66/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (66/1), aber auch mit dem ♂ (66/2) übereinstimmt. Das ♂ (66/2) stammt zwar ebenfalls aus Zentralafrika und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

caspica DOHRN

Emesa caspica DOHRN, 1863 *Linnaea Entomol.* 15: 66.

Locus typicus: "Aus S a r e p t a in Süd-Russland."

Aktuelle systematische Stellung: *Metapterus caspicus* (DOHRN) (PUTSHKOV 1984).

Syntypen: 1 ♂ [*Sareptal/ Coll. Signoret.*] [*caspicus/ det. Signoret.*] [*Emesella D/ caspica Do*] [*SYNTYPUS/ Emesal caspica DOHRN/ 1863, Linn.Ent.XV*] (Inv.Nr. REDV. 158/1), 1 ? [*Sareptal/ Coll. Signoret.*] [*caspicus/ det. Signoret.*] [*SYNTYPUS/ Emesa caspica DOHRN/ 1863 Linn.Ent.XV*] (Inv.Nr. REDV. 158/2), 1 ♀ [*Dohrn/ Sareptal 1864.*] [*Emesal caspical Type. Dohrn*] [*Syntypus/ Emesal caspica DOHRN/ 1863 Linn. Ent.XV*] [*Metapterus/ caspicus (DOHRN)/ det.Zettel 1993*] (Inv.Nr. REDV. 158/3).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (158/2) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der am Exemplar (158/2) nicht überprüft werden kann und mit den Exemplaren (158/1 und 158/3) übereinstimmt. Nachdem Dohrn nie in Sarepta gesammelt hat, bezieht sich das Etikett des ♀ (158/3) mit der Jahreszahl 1864 auf das Jahr der Zusendung. WYGODZINSKY (1966: 528) berichtet, dass der Typus unbekannt ist.

castaneipennis REUTER

Pirates castaneipennis REUTER, 1887 *Rev. Entomol.* 6: 156.

Locus typicus: "Patria: Nova Caledonia (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Peirates castaneipennis* REUTER.

Lectotypus: 1 ♀ [*Neucaledon/ Coll. Signoret.*] [*castaneipeñis/ det. Reuter*] [*Pirates/ castaneipennis/ Reut. n.sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 543/1).

Anmerkungen: Die Genitalien des ♀ (543/1) sind separat in Alkohol aufbewahrt. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (543/1) übereinstimmt. COSCARON (1997: 47) berichtet, dass sich der Holotypus ♀ im NHMW befindet und designiert dadurch indirekt das ♀ (543/1) als Lectotypus.

caucasicus KOLENATI

Rhinocoris caucasicus KOLENATI, 1857 *Bull. Soc. Nat. Moscou* 29: 462.

Locus typicus: "Habitat in Caucaso orientali et centrali."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris iracundus* (PODA, 1761) (BENEDEK 1969).

? **Syntypen:** 1 ♂, 1 ♀ [Caucasus] [Kolenati] (Inv.Nr. REDV. 369/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden Exemplaren (369/1-2) übereinstimmt. Beide Exemplare (369/1-2) tragen kein Determinations-Etikett.

cincticus REUTER

Reduvius cincticus REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 159.

Locus typicus: "Patria: Silhet (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius cincticus* REUTER.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Silhet./ Coll. Signoret.*] [*cincticus/ det. Reuter*] [*Reduvius/ cincticus/ Reut. n.sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 648/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♂ (648/1) übereinstimmt.

cinctipes SIGNORET

Harpactor cinctipes SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 322.

Locus typicus: "Patrie vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Aulacosphodrus cinctipes* (SIGNORET) (VILLIERS 1966a); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Sphedanolestes cinctipes* (SIGNORET).

Syntypus^o: 1 ♀ [*O. Calabar/ Coll. Signoret*] [*cinctipes/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 201/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (201/1) übereinstimmt. Beim Typus bzw. bei den Typen fehlen die Antennen ("antennes manquent"), was auf das ♀ (201/1) zutrifft. PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) stellen die Art *cinctipes* in die Gattung *Sphedanolestes*.

cinerascens STÅL

Reduvius cinerascens STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 83.

Locus typicus: "Patria: Terra capensis. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Apreolestes cinerascens* (STÅL) (JEANNEL 1919).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Cap/ Coll. Signoret.*] [*cinerascens/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 187/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♂ (187/1) übereinstimmt.

***cingulatus* FIEBER**

Harpactor cingulatus FIEBER, 1864 Wiener Entomol. Monatsschrift 8 (3): 321.

Locus typicus: "In Sicilien vom Hrn. M a n n gesammelt. Im Wiener kais. Hof-Naturalien-Cabinet."

Aktuelle systematische Stellung: *Sphedanolestes cingulatus* (FIEBER) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

? **Syntypus:** 1 ♀ [Mann/ 1858/ Sicilia] [45] (Inv.Nr. REDV. 422/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch mit dem ♀ (422/1) übereinstimmt. Das ♀ (422/1) stammt zwar aus Sizilien und wurde von Mann gesammelt, es besitzt aber kein Determinations-Etikett.

***colorata* MAYR**

Larymna colorata MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 439.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrychotes coloratus* (MAYR) (STÅL 1874).

Syntypus: 1 ♂ [Pfeiffer/ Java] [*colorata*.] det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 73/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (73/1) übereinstimmt.

***coloratus* MAYR**

Ectomocoris coloratus MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 438.

Locus typicus: "Vaterland unbekannt."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris quadriguttatus* (FABRICIUS, 1781) (STÅL 1866b).

? **Syntypen¹:** 2 ♀♀ [Nordamer] [*coloratus*.] det. Mayr.] (Inv.Nr. REDV. 532/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (532/1-2) übereinstimmt. Nach Angabe des Autors ist der locus typicus unbekannt, als Fundort der ♀♀ (532/1-2) ist jedoch Nordamerika angeführt.

***confusus* REUTER**

Oncocephalus confusus REUTER, 1882 Monogr. Oncocephalus: 36.

Locus typicus: "Habitat in Australia, D. Dr. MÜLLER (Mus. Vienn.); Australia borealis, Port Denison, Melbourne (Mus. Holm.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus confusus* REUTER.

Syntypus: 1 ♂ [Dr./ Müller/ N.Holl./ 1861] [*confusus*.] det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 753/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♀ und ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (753/1) übereinstimmt.

***conspersa* STÅL**

Acanthaspis conspersa STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 75.

Locus typicus: "Patria: Java. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis conspersa* STÅL.

Syntypus^o: 1 ? [*Java*/ Coll. Signoret.] [*conspersa*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 576/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (576/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Beim Typus bzw. bei den Typen ist das Abdomen beschädigt ("Abdomen mutilum").

***conviva* HORVÁTH**

Maraenaspis conviva HORVÁTH, 1914 Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 12: 117.

Locus typicus: "Africa orientalis germanica: Mpapua, S. Peter Tulu in prov. Usambara (Mus. Hung.), Kilimandjaro, HARNONCOURT (Mus. Vindob.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Maraenaspis conviva* HORVÁTH.

Syntypus: 1 ♀ [Harnoncourt/ Kilimanjaro] [*Glymmatophora conviva* Horv.] (Inv.Nr. REDV. 89/1).

? **Syntypen:** 4 ♀♀, 6 ♂♂ [Harnoncourt/ Kilimanjaro] (Inv.Nr. REDV. 89/2-11)

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwertbereich für ♀♀ angegeben, das ♀ (89/1) ist jedoch um 2 mm größer. Das Handschrift-Etikett des ♀ (89/1) stammt von Horváth, er führt jedoch als Gattungsnamen "*Glymmatophora*" an, obwohl er die Art in die Gattung *Maraenaspis* stellt. Die 4 ♀♀ und 6 ♂♂ (89/2-11) besitzen kein Determinations-Etikett. Die ♂♂ (89/6-11) weichen in einigen Merkmalen von der Beschreibung ab.

***corallinus* COSTA LIMA**

Spiniger (Spiniger) corallinus COSTA LIMA, 1940 Mem. Inst. Oswaldo Cruz 35: 90.

Locus typicus: Sao Paulo.

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus corallinus* (COSTA LIMA) (LENT & WYGODZINSKY 1945).

1 ♀ [*San Paolo*/ Coll. Signoret] [*flavonervos*/ det. Signoret.] [*Zelurus corallinus*] (*C. Lima, 1940*)/ 7/948 H. LENT DET.] [VIENA] (Inv.Nr. REDV. 686/1).

Anmerkungen: Es werden vom Autor nur ♂♂ beschrieben. Der Holotypus befindet sich im Inst. Oswaldo Cruz, der einzige Paratypus im Inst. Biol. de S. Paolo. LENT & WYGODZINSKY (1951a: 21) ernennen das ♀ (686/1) zum Allotypus, was jedoch unzulässig ist.

***corallinus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius corallinus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 279.

Locus typicus: "Des Indes orientales."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris fuscipes* (FABRICIUS, 1787) (STÅL 1874).

1 ♂ [*N. Indien/ Coll. Signoret.*] [*fuscipes/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 365/1), 1 ♀ [*N. Indien/ Coll. Signoret.*] [*fuscipes/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 365/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (365/1), aber auch mit dem ♀ (365/2) übereinstimmt. Der Fundort entspricht dem locus typicus. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

corallinus MAYR

Sphinctocoris corallinus MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 440.

Locus typicus: "Sunda-Inseln."

Aktuelle systematische Stellung: *Sphinctocoris corallinus* MAYR.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Pfeiffer/ Borneo.*] [*corallinus/ det. Mayr*] [*Sphinctocoris*] [Coll. Nat.-Mus. Wien] (Inv.Nr. REDV. 116/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (116/1) übereinstimmt. Als locus typicus sind die Sunda-Inseln angeführt, zu denen auch Borneo gezählt wird. REUTER (1881a: 39) berichtet: "Patriam D. MAYR ignotam indicat. In collectione Westermanniana Musei Havniensis asservatur specimen in insula Borneo captum." "Museum Havniensis" ist die alte Bezeichnung für das ZMUC. Möglicherweise wurde nachträglich aufgrund dieser Erklärung das Etikett mit dem Fundort "Borneo" angebracht.

corallinus REUTER

Erythrosphodrus corallinus REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 158.

Locus typicus: "Patria: Java (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Psophis corallina* (REUTER) (BERGROTH 1913).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Javal Coll. Signoret.*] [*corallinus/ det. Reuter*] [*Erythrosphodrus corallinus Reut./ n.g. et sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 643/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (643/1) übereinstimmt.

coranodes STÅL

Acanthaspis coranodes STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4:74.

Locus typicus: "Patria: Silhet. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis coranodes* STÅL.

Holotypus: ♂ [*Silhet/ Coll. Signoret.*] [*coranodes/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 577/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (577/1) übereinstimmt. Dem Autor ist nur ein Exemplar vorgelegen, dessen Flügel-Membranen beschädigt sind ("Membrana mutila in exemplo descripto."). Beim ♂ (577/1) fehlen die Hemielytren vollständig.

cordiger STÅL

Ectomocoris cordiger STÅL, 1866 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 23: 256.

Locus typicus: "Patria: India orientalis borealis. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris cordiger* STÅL.

1 ♀ [*Indien/ Coll. Signoret.*] [*cordiger/ det. Signoret.*] [*cordiger/ det. Distant*] (Inv.Nr. REDV. 521/1).

1 ♂ [*Indien/ Coll. Signoret.*] [*cordiger/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 521/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, das ♀ (521/1) ist jedoch um 1 mm, das ♂ (521/2) um 2 mm kleiner. Das ♀ (521/1) wurde von Signoret, das ♂ (521/2) von Stål determiniert. Der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS. Die Präparationsnadeln beider Exemplare (521/1-2) sind typisch für die Sammlung Signoret.

coronata STÅL

Sinea coronata STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 444.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sinea coronata* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*coronata/ det. Stal*] [*B.C.A.Rhyn.II./ Sinea/ coronata,/ ♀ St.*] (Inv.Nr. REDV. 413/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (413/1) übereinstimmt.

crudelis STÅL

Rhiginia crudelis STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 455.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rhiginia crudelis* STÅL.

Syntypus: 1 ♂ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*crudelis/ det. Stal*] [*Rhiginia/ crudelis/ Stal*] [*B.C.A.Rhyn.II./ Ectrichodia/ crudelis,/ ♂ St*] (Inv.Nr. REDV. 107/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♂ (107/1) übereinstimmt. Es werden drei Variationen beschrieben: var. a. (♂), var. b. (♀), var. c. (♂). Das ♂ (107/1) gehört zu Variation c.

curvipes SIGNORET

Heniarthes curvipes SIGNORET, 1862 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 2: 584.

Locus typicus: "Moyabamba, Pérou"

Aktuelle systematische Stellung: *Agriocoris flavipes* (FABRICIUS, 1803) (CHAMPION 1899).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Peru/ Coll. Signoret*] [*curvipes/ det. Signoret.*] [*Agriocoris/ curvipes/ Perou Signor*] (Inv.Nr. REDV. 1/1).

1 ♂ [*Perul* Coll. Signoret.] [*curvipes*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 1/2)

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (1/1) übereinstimmt. Das ♂ (1/2) ist etwas kleiner und weicht in einigen Merkmalen von der Beschreibung ab. Auf der Abbildung zur Beschreibung ist ein ♀ dargestellt. Das Handschrift-Etikett des ♀ (1/1) stammt von Signoret. STÅL (1872: 99) hat *H. curvipes* in die Gattung *Agriocoris* gestellt.

curvispina REUTER

Oncocephalus curvispina REUTER, 1882 Monogr. Oncocephalus: 38.

Locus typicus: "Habitat in Australia, Nova Caledonia (Mus. Holm. et Dr. SIGNORET)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus velutinus* (MONTROUZIER, 1864) (CASSIS & GROSS 1995).

Syntypus: 1 ♂ [*Neucaled.*/ Coll. Signoret.] [*curvispinal* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 754/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (754/1) übereinstimmt. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen (vgl. locus typicus).

daedalus STÅL

Panthous daedalus STÅL, 1863 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 3: 42.

Locus typicus: "Malacca (Coll. Stal)."

Aktuelle systematische Stellung: *Panthous daedalus* STÅL.

? **Syntypus²:** 1 ♀ [*Malacca*/ Coll. Signoret.] [*Daedalus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 308/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, das ♀ (308/1) ist jedoch um 3 mm größer. Es stammt zwar aus Malacca, gehört aber zur Sammlung Signoret und wurde von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen gehören nach Angabe des Autors der Sammlung Stål an. Die Präparationsnadel des ♀ (308/1) ist typisch für die Sammlung Signoret.

debilis REUTER

Reduvius debilis REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 160.

Locus typicus: "Patria: India borealis (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius transnominalis* DISTANT, 1904 (DISTANT 1904).

Syntypus^o: 1 ♀ [N.Indien/ Coll. Signoret.] [*debilis*/ det. Reuter] [*Reduvius/ debilis*/ Reut. Typ.] [*transnominalis*/ Dist. n. nom./ debilis preocc./ by Walker,] (Inv.Nr. REDV. 595/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (595/1) übereinstimmt. DISTANT (1904: 251) hat die Art neu benannt, da der ursprüngliche Name präoccupiert war durch *Reduvius debilis* WALKER, 1873.

decoratus STÅL

Pirates decoratus STÅL, 1863 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 3: 57.

Locus typicus: "Australia (Mus. Brit.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris decoratus* (STÅL) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

? **Syntypus**[♀]: 1 ♂ [*Austral.*/ Coll. Signoret.] [*decoratus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 523/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (523/1) übereinstimmt. Das ♂ (523/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im BMNH. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

dentipes MAYR

Rihirbus dentipes MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 437.

Locus typicus: "Vaterland unbekannt."

Aktuelle systematische Stellung: *Rihirbus trochantericus* STÅL, 1861 (STÅL 1874).

? **Syntypus**[♂]: 1 ♀ [*Ostindien*] [*dentipes*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 406/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (406/1) übereinstimmt. Nach Angabe des Autors ist der locus typicus unbekannt, als Fundort des ♀ (406/1) ist jedoch Ostindien angeführt.

dessiccatus AMYOT & SERVILLE

Oncocephalus dessiccatus AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 387.

Locus typicus: "Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhyparoclopius dessiccatus* (AMYOT & SERVILLE) (STÅL 1872).

Holotypus: ♀ [*Cayenne*/ Coll. Signoret.] [*dessiccatus*/ det. Signoret.] [*Dessiccatus a et S./ Cayenne Type uniq*] (Inv.Nr. REDV. 788/1).

Anmerkungen: Das Abdomen des ♀ (788/1) ist stark beschädigt. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (788/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt von Signoret. Da der Arname "*dessiccatus*" grammatikalisch falsch ist, führen STÅL (1866a: 167, 1872: 123) und MALDONADO (1990: 533) die Art unter "*desiccatus*" an. Die Schreibweise des Autors muss jedoch bestehen bleiben. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***deyrollii* SIGNORET**

Centrocnemis deyrollii SIGNORET, 1852 Ann. Soc. Entomol. Fr. 2: 547.

Locus typicus: "Java"

Aktuelle systematische Stellung: *Centrocnemis deyrollii* SIGNORET.

1 ♀ [*Silhet/* Coll. Signoret.] [*Deyrolleil/* det. Signoret.] [*Deyrolleil/* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 39/1), 1 ♀ [*Silhet/* Coll. Signoret.] [*Deyrolleil/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 39/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♂♂ (39/1-2) übereinstimmt. Auf der Abbildung zur Beschreibung ist ein ♀ dargestellt. "Silhet" (oder "Sirihet") lag ursprünglich in Assam, es wird heute als "Sylhet" bezeichnet und gehört zu Bangladesh. Da dieser Fundort mit dem locus typicus nicht übereinstimmt, sind die beiden ♂♂ (39/1-2) keinesfalls als Typen zu bezeichnen. Nach MILLER (1956: 227) befindet sich jedoch der Holotypus in Wien. Aus dem Vergleich mit der Abbildung kann man schließen, dass er das hellere Weibchen (39/1) für den Holotypus hält. Diese Zeichnung unterscheidet sich deutlich von der Abbildung zur Beschreibung von SIGNORET.

***diadema* SIGNORET**

Cethera diadema SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 962.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Cethera musiva* (GERMAR, 1838) (STÅL 1865).

Syntypen: 1 ♂, 2 ♀♀ [*Madagasc./* Coll. Signoret.] [*diadema/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 42/1-3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (42/2) übereinstimmt, das andere ♀ (42/3) und das ♂ (42/1) sind um 1 mm kleiner.

***dichroa* STÅL**

Pothea dichroa STÅL, 1864 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 4: 59.

Locus typicus: "Brasilia. (Coll. Signoret.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Pothea dichroa* STÅL.

Syntypus°: 1 ♂ [*Brasil./* Coll. Signoret.] [*dichroal/* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 95/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (95/1) übereinstimmt.

***dichrous* STÅL**

Pirates dichrous STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 116.

Locus typicus: "Patria: Senegal. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris luridus* (KLUG, 1830) (LINNAVOURI 1972).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Senegall*/ Coll. Signoret.] [*dichrous*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 528/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♂ (528/1) übereinstimmt.

dilatatus SIGNORET

Diaspidius dilatatus SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 962.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Cleontes dilatatus* (SIGNORET) (STÅL 1874).

Syntypen: 1 ♂ [*Diaspidius*/ *Dilatatus* *] [*Madagasc.*/ Coll. Signoret.] [*dilatatus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 45/1), 1 ♂ [*Madagasc.*/ Coll. Signoret.] [*dilatatus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 45/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♂♂ (45/1-2) übereinstimmt.

dimidiata FIEBER

Aphleps dimidiata FIEBER, 1870 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 20: 244.

Locus typicus: "Griechenland. Mus. Vien."

Aktuelle systematische Stellung: *Pasira basiptera* STÅL, 1859 (DISTANT 1904).

? Syntypus: 1 ♂ [*Smyrna*^{23/5} 63.] [*Krüper*] [*dimidiata*/ det. Fieber] (Inv.Nr. REDV. 636/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der jedoch mit dem ♂ (636/2) übereinstimmt. Auf der Abbildung zur Beschreibung ist ein ♂ dargestellt. Der Fundort des ♂ (636/2) Smyrna liegt in der Türkei. Im NHMW befindet sich weder ein weiteres Exemplar, das von Fieber determiniert wurde, noch ein Exemplar aus Griechenland.

discifer REUTER (var.)

Euagoras atripes var. *discifer* REUTER, 1881 Ad cogn. Reduv. mundi antiqui: 13.

Locus typicus: "Habitat in Amboina, D. D:r DOLESCHAL (Mus. Vienn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Euagoras atripes* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*D^v/ Doleschal/ 1859./ Amboina.*] [*atripes var./ discifer./ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 248/1).

? Syntypen: 3 ♂♂, 2 ♀♀ [*D^v/ Doleschal/ 1859./ Amboina.*] (Inv.Nr. REDV. 248/2-6).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist kein Längenwert angegeben. Die drei ♂♂ und zwei ♀♀ (248/2-6) tragen keine Determinations-Etiketten.

***discifera* STÅL**

Acanthaspis discifera STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 73.

Locus typicus: "Patria: India orientalis borealis. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis luteipes* WALKER, 1873 (DISTANT 1904).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*N. Indien/* Coll. Signoret.] [*discifera/* det. Signoret.] [*luteipes/* det. Distant] [*Acanthaspis/ luteipes/* Walk.] (Inv.Nr. REDV. 581/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (581/1) übereinstimmt. Das ♂ (581/1) stammt zwar aus Indien, wurde aber von Signoret determiniert. Das Handschriftetikett stammt von Distant.

***distinctus* SIGNORET**

Physorhynchus distinctus SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 315.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrichodia distincta* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypen: 2 ♂♂ [*Calabar/* Coll. Signoret.] [*distincta/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 68/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♂♂ (68/1-2) übereinstimmt.

***dohrni* SIGNORET**

Emesella dohrni SIGNORET, 1863 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 3: 587.

Locus typicus: "Chili."

Aktuelle systematische Stellung: *Ploiaria chilensis* (PHILIPPI, 1862) (WYGODZINSKY 1951b).

Syntypus: 1 ♂ [*Chile/* Coll. Signoret.] [*Dohrni/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 137/1).

Anmerkungen: Der Erhaltungszustand des ♂ (137/1) ist sehr schlecht, Kopf und Thorax fehlen. In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (137/1) übereinstimmt. Es sind 2 Exemplare und 2 Variationen beschrieben.

***dohrni* SIGNORET**

Eulyes dohrni SIGNORET, 1862 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 2: 126.

Locus typicus: "Patrie: Cochinchine."

Aktuelle systematische Stellung: *Agriosphodrus dohrni* (SIGNORET) (STÅL 1866b, DISTANT 1904).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Cochinchin/* Coll. Signoret.] [*Dohrnii/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 182/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (182/1) übereinstimmt. Auf dem Determinations-Etikett ist der Artnamen mit "Dohrnii" angeführt.

***dolichomerus* REUTER**

Lopodytes dolichomerus REUTER, 1881 Ad cogn. Reduv. mundi antiqui: 29.

Locus typicus: "Habitat in Zanzibar, m. Augusti a. 1878 a D:no MARNO captus (Mus. Vienn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Lopodytes dolichomerus* REUTER.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Koa Kiora/* Marno/ Zanzibar/ 1878 VIII// 96.] [*dolichomerus/* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 289/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, das ♀ (289/1) ist jedoch um 3 mm kleiner. Im NHMW befindet sich kein weiteres Exemplar dieser Art.

***eburneus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius eburneus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 275.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus eburneus* (LEPELETIER & SERVILLE) (LENT & WYGODZINSKY 1945).

? Syntypen: 1 ♂, 1 ♀ [*Brasil./* Coll. Signoret.] [*eburneus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 688/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (688/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***echinus* MILLER**

Neonyllius echinus MILLER, 1954 Bull. Br. Mus. Nat. Hist. 3: 480.

Locus typicus: "1♂ (holotype), 1♀ (paratype), Australia, Queensland, ex. coll. Fruhstorfer (Vienna Museum)."

Aktuelle systematische Stellung: *Nylius asperatus* STAL, 1859 (MALIPATIL 1988).

Holotypus: ♂ [Type] [Australia/ Queensland/ ex. coll. Fruhstorfer] [*Neonyllius/ echinus/* gen.nov. sp.n./ Det. N.C.E.Miller 1954] [Coll. Nat.-Mus. Wien] (Inv.Nr. REDV. 300/1).

Paratypus: 1 ♀ [Paratype] [Australia/ Queensland/ ex. coll. Fruhstorfer] [*Neonyllius/ echinus/* gen.nov. sp.n./ Det. N.C.E.Miller 1954] [Coll. Nat.-Mus. Wien]. (Inv.Nr. REDV. 300/2).

***elatus* STÅL**

Apiomerus elatus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 454.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Apiomerus elatus* STÅL.

Syntypus: 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*elatus*/ det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ ♀ *Apiomerus/ elatus, St*] (Inv.Nr. REDV. 8/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind Längenwerte für ♂♂ angegeben und 3 Variationen von ♀♀ beschrieben (var. a, var. b, var. c). Der Syntypus ♀ (8/1) gehört zur Variation a.

***elegans* MAYR**

Labidocoris elegans MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 440.

Locus typicus: "Vaterland unbekannt.", nach DISTANT (1904: 314): "Hab. Tranquebar (fide Reuter)."

Aktuelle systematische Stellung: *Labidocoris elegans* MAYR.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Tranquebar*] [*elegans*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 88/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (88/1) übereinstimmt. Die apikalen Antennensegmente sind abgebrochen, sodass nur 4 Antennensegmente vorhanden sind, was auf das ♂ (88/1) zutrifft. Nach Angabe des Autors ist der locus typicus unbekannt, der Fundort des ♂ (88/1) ist jedoch Tranquebar (Vorderindien), dessen heutiger Name Tarangambadi lautet. DISTANT (1904: 314) berichtet: "Dr. Mayr's typical specimen was without locality, and has been kindly lent to me for figuring by Dr. Handlirsch, of the Vienna Museum. Reuter was able to determine the occurrence of this species as "Tranquebar", and thus authenticate its presence in this fauna." Daher ist das ♂ (88/1) als Typus, wahrscheinlich sogar als Holotypus zu bezeichnen.

***elongatus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius elongatus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 278.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Isocondylus elongatus* (LEPELETIER & SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

Syntypus^o: 1 ♀ [♀] [*Brasil.* Coll. Signoret.] [*elongata*/ A.S. Type/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 282/1).

Anmerkungen: Der Erhaltungszustand des ♀ (282/1) ist sehr schlecht, Kopf und Beine fehlen. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Auf dem Determinations-Etikett ist vermerkt, dass das ♀ (282/1) ein Typusexemplar von *elongata* ist. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***excellens* STÅL**

Panthous excellens STÅL, 1863 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 3: 42.

Locus typicus: "India orientalis (Mus. Brit.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Panthous excellens* STÅL.

1 ♀ [*Ostindien/* Coll. Signoret.] [*excellens/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 309/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, das ♀ (309/1) ist jedoch um 1 mm kleiner. Es stammt zwar aus Indien, wurde aber von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen befinden sich nach Angabe des Autors im BMNH. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt.

***exsanguis* STÅL**

Zelus exsanguis STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 452.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus exsanguis* STÅL.

Lectotypus: ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*exsanguis/* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./*Zelus/ exsanguis,/ St.]* [LECTOTYPE/*Zelus/ exsanguis/ Stal*] [designated by/ E. R. Hart] (Inv.Nr. REDV. 470/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*exsanguis/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 470/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♀ (470/1) übereinstimmt, das ♀ (470/2) ist um 1 mm kleiner. Das ♀ (470/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert. Der Lectotypus wurde von HART (1986: 539) designiert.

***fasciata* STÅL**

Acanthaspis fasciata STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 72.

Locus typicus: "Patria: Insulae Philippinae. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis fasciata* STÅL.

? **Syntypus^{o,2}:** 1 ♂ [*Philippinen/* Coll. Signoret.] [*fasciata/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 578/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (578/1) übereinstimmt. Das ♂ (578/1) stammt zwar von den Philippinen, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, abgeflachten Nadelkopf besitzt.

***fasciatus* KOLENATI (var.)**

Rhinocoris cruentus var. *fasciatus* KOLENATI, 1857 Bull. Soc. Nat. Moscou 29: 464.

Locus typicus: "Transcaucasicis"

Aktuelle systematische Stellung: *Callistodema fasciata* (KOLENATI) (JAKOVLEV 1879, REUTER 1890).

Syntypus^o: 1 ♀ [Caucasus] [Kolenati] [*Fasciatus/ Cauc. Kolen./ Brusser./ I.I.*] (Inv.Nr. REDV. 208/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (208/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett ist von unbekannter Herkunft.

femoralis SIGNORET

Tetroxia femoralis SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 960.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Margasus femoralis* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Madag./ Coll. Signoret.*] [*femoralis/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 292/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (292/1) übereinstimmt.

femoralis STÅL

Sminthus femoralis STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 68.

Locus typicus: "Patria: Amboina. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Tapeinus femoralis* (STÅL) (MALDONADO 1990).

? Syntypen²: 1 ♀ [*Amb./ Coll. Signoret.*] [*femoralis/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 667/1), 1 ♀ [*Amb./ Coll. Signoret.*] [*femoralis/ det. Signoret.*] [*Leucoethiops/ Haan*] (Inv.Nr. REDV. 667/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (667/1-2) übereinstimmt. Beide ♀♀ (667/1-2) stammen zwar aus Amboina, wurden aber von Signoret determiniert. Das Handschrift-Etikett des ♀ (667/2) ist von unbekannter Herkunft. Der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS. Die Präparationsnadeln beider ♀♀ (667/1-2) sind nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzen.

femoralis STÅL

Spiniger femoralis STÅL, 1854 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 11: 237.

Locus typicus: "Buenos Ayres (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus femoralis* (STÅL) (LENT & WYGODZINSKY 1945).

? Syntypen²: 1 ♂ [*Buen. Ayres/ Coll. Signoret.*] [*femoralis/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 689/1), 1 ♂ [*Buen. Ayres/ Coll. Signoret.*] [*femoralis/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 689/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♂♂ (689/1-2) übereinstimmt. Beide ♂♂ (689/1-2) stammen zwar aus Buenos Aires, wurden aber von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS.

fenestrata MALDONADO

Ghilianella fenestrata MALDONADO, 1960 Proc. U.S. Natl. Mus. 112(3440): 420.

Locus typicus: "Costa Rica"

Aktuelle systematische Stellung: *Ghilianella fenestrata* MALDONADO.

Holotypus: ♂ [Costa Rica, F.Ham-/ burg,Rio Reventazon/ 30.IV.-8.V.Reimoser] [HOLOTYPE] [Vienna] [3] [*Ghilianella fenestrata Maldonado* Det.J. Maldonado-1955] (Inv.Nr. REDV. 148/1).

Anmerkungen: Ein Paratypus ♂ befindet sich in der Sammlung des Autors.

fenestratus VILLIERS

Heteropinus fenestratus VILLIERS, 1967 Ann. Soc. Entomol. Fr. 3: 145.

Locus typicus: "TANGANYIKA: Matengo-Hochland, Lupembe-Bg, 1 800-2 000 m (ZERNY). Holotypus ♀ au Naturhistorisches Museum, Vienne."

Aktuelle systematische Stellung: *Heteropinus fenestratus* VILLIERS.

Holotypus: ♀ [Lupembe-Bg./ 1800-2000 m] [Tanganyika-Terr./ Matengo-Hochland/ wsw. v. Songea./ 20.-30.XI. '35.Zerny] [TYPE] [*Heteropinus fenestratus* n.sp./ A Villiers det 1962] (Inv.Nr. REDV. 607/1).

flava AMYOT & SERVILLE

Sastrapada flava AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 388.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Sastrapada flava* AMYOT & SERVILLE.

? **Syntypen:** 1 ♂ [*Javal* Coll. Signoret.] [*flaval* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 791/1), 1 ♂ [♂] [*Javal* Coll. Signoret.] [*flaval* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 791/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ angegeben, der mit beiden ♂♂ (791/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

flavescens FIEBER

Ctenocnemis flavescens FIEBER, 1861 Europ. Hem.: 150.

Locus typicus: "Aus Sicilien. (Dr. Helfer.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sastrapada baerensprungi* (STÅL, 1859) (STÅL 1874).

? **Syntypen**¹: 1 ♂ [*Stål/ vidit/ 1873.// Mus./ Vind./ Caes.*] [*Ctenocnemis/ flavescens/ Sic. Fieb.*] (Inv.Nr. REDV. 789/1), 1 ♂ [*flavescens/ det. Fieber*] (Inv.Nr. REDV. 789/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden ♂♂ (789/1-2) übereinstimmt. "Sic." auf dem Etikett des ♂ (789/1) wird vermutlich als Abkürzung für "Sicilia" verwendet. Das ♂ (789/2) besitzt kein Fundort-Etikett.

flavicans AMYOT & SERVILE

Zelus flavicans AMYOT & SERVILE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 374.

Locus typicus: "Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Repipta flavicans* (AMYOT & SERVILE) (STÅL 1872).

? **Syntypus:** 1 ? [*Cayennel Coll. Signoret.*] [*flavicans/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 340/1).

1 ♀ [*Cayennel Coll. Signoret.*] [*flavicans/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 340/2)

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (340/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der am Exemplar (340/1) nicht überprüft werden kann, aber mit dem ♀ (340/2) übereinstimmt. Der Fundort entspricht exakt dem locus typicus. Auch bei "*lineatus* AMYOT & SERVILE" stimmt nur das Geschlecht der Exemplare (343/1-2) nicht mit den Angaben in der Beschreibung überein. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingliedert.

flaviceps SIGNORET

Rasahus flaviceps SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 960.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Sirthenea flaviceps* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Madag./ Coll. Signoret.*] [*flaviceps/ det. Signoret.*] [*Sirthenael flaviceps Sign*] (Inv.Nr. REDV. 559/1).

1 Larve [*Madag./ Coll. Signoret.*] [*flaviceps/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 559/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (559/1) übereinstimmt. Die Larve (559/2) stammt ebenfalls aus Madagascar und wurde von Signoret determiniert, sie ist in der Beschreibung jedoch nicht erwähnt. Das Handschrift-Etikett des ♂ (559/1) stammt von Horváth.

flavidata STÅL

Hiranetis flavidata STÅL, 1860 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 2: 76.

Locus typicus: Brasilia, Rio Janeiro "(Mus. Holm. et STAL.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Graptocleptes flavidatus* (STÅL) (STÅL 1872).

1 ♀ [*Brasil./ Coll. Signoret*] [*flavidatus/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 260/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (260/1) übereinstimmt. Das ♀ (260/1) stammt zwar aus Brasilien, gehört aber zur Sammlung Signoret und wurde von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

flaviger STÅL

Eumerus (Eumerus) flaviger STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 61.

Locus typicus: "Patria: India orientalis borealis. (Coll. SIGNORET)."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris ochropterus* STÅL, 1867 (DISTANT 1902b).

Syntypus^o: 1 ♀ [*N. Indien/ Coll. Signoret.*] [*flaviger/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 530/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (530/1) übereinstimmt.

flavopictus STÅL

Pirates (Brachysandalus) flavo-pictus STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 60.

Locus typicus: "Patria: Adelaide, Melbourne. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Peirates punctorius* (STÅL, 1866) (CASSIS & GROSS 1995).

? **Syntypus**^{1,2}: 1 ♂ [*Austral./ Coll. Signoret.*] [*flavopict./ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 505/1).

1 ♀ (micropter) [*N. Caledon./ Coll. Signoret.*] [*flavopict./ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 505/2).

Anmerkungen: *Pirates (Brachysandalus) flavopictus* STÅL, 1874, wurde eigentlich von STÅL (1866b: 260) als *Brachysandalus fuliginosus* var. b beschrieben. STÅL (1874: 60) vergibt für diese Variation b den neuen Namen *Pirates flavopictus*. In beiden Arbeiten ist kein Längenwert angegeben. Bei STÅL (1866b: 260) wird nur das ♂ beschrieben, STÅL (1874: 60) führt eine kurze Notiz zum ♀ an. CASSIS & GROSS (1995: 343) vermuten den Holotypus ♂ im NHRS. Die Präparationsnadel des ♂ (505/1) ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, abgeflachten Nadelkopf besitzt.

flavus SIGNORET

Harpactor flavus SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 323.

Locus typicus: "Patrie Grand-Bassam."

Aktuelle systematische Stellung: *Aulacosphodrus leucocephalus* (FABRICIUS, 1794) (STÅL 1865, VILLIERS 1968); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Sphedanolestes leucocephalus* (FABRICIUS, 1794).

Syntypen: 1 ♀ [*Gr.Bassam/ Coll. Signoret.*] [*flavus S./ leucocephall det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 202/1), 1 ♂ [*Gr. Bassam./ Coll. Signoret.*] [*leucocephall det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 202/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden Exemplaren (202/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (202/1) trägt ein Determinations-Etikett mit der Aufschrift "flavus S./ leucocephalus", das ♂ (202/2) ist nur mit "leucocephalus" determiniert. PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) stellen die Art *leucocephalus* in die Gattung *Sphedanolestes*.

formidabilis DISTANT

Polytoxus formidabilis DISTANT, 1910 Fauna Br. India, Rhynchota 5: 182.

Locus typicus: "Hab. Madras Province; Kodaikanal, Palni Hills (*Coll. Dist.*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Polytoxus formidabilis* DISTANT.

? **Syntypus¹:** 1 ♂ [INDE.MER^e/ TRICHINOPOLY./ *Ios.Dubrenil.*] [*Polytoxus/ formidabilis/ Distant/ n.sp. 1910.*] (Inv.Nr. REDV. 716/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, das ♂ (716/1) ist jedoch um 2 mm länger. Das Handschrift-Etikett stammt von Distant. Der locus typicus Madras liegt in Indien.

fraternus STÅL

Mindarus fraternus STÅL, 1859 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 16: 180.

Locus typicus: "Patria: Brasilia. (Mus. Berol.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Brontostoma fraternum* (STÅL) (WYGODZINSKY 1949).

? **Syntypus^{o,2}:** 1 ♀ [*Brasil./ Coll. Signoret*] [*fraternus/ det. Signoret.*] [*fraternus 2/ Stal*] (Inv.Nr. REDV. 54/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (54/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt möglicherweise von Stål, das ♀ (54/1) wurde jedoch auch von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im ZMHB. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt.

frontalis LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius frontalis LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 280.

Locus typicus: "De Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Pothea frontalis* (LEPELETIER & SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Cayenne*/ Coll. Signoret.] [*frontalis*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 96/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (96/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

fruhstorferi MILLER

Ectrychotes fruhstorferi MILLER, 1955 Entomol. Nachr. 7: 6.

Locus typicus: "1 ♂ (type), 4 ♀♀, Annam, Phuc Son, Nov.-Dez. 1 ♀, Süd Annam, Pha Rang, März 3 ♀♀, Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H.FRUHSTORFER."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrychotes fruhstorferi* MILLER.

Holotypus: ♂ [Type] [Annam/ Phuc-Son/ Nov. Dez./ H.Fruhstorfer] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes fruhstorferi sp.n.*/ Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 77/1).

Paratypen: 2 ♀♀ [Para-/ type] [Annam/ Phuc-Son/ Nov. Dez./ H.Fruhstorfer] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes fruhstorferi sp.n.*/ Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 77/2-3), 1 ♀ [Para-/ type] [Annam/ Phuc-Son/ Nov. Dez./ H.Fruhstorfer] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes fruhstorferi sp.n.*/ Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 77/4), 1 ♀ [Para-/ type] [Süd-Annam/ Pha-Rang/ M ä r z / H.Fruhstorfer] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes fruhstorferi sp.n.*/ Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 77/5), 3 ♀♀ [Para-/ type] [Tonkin/ Than-Moi/ Juni-Juli/ H.Fruhstorfer] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes fruhstorferi sp.n.*/ Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 77/6-8).

Anmerkungen: Der Artname wird auf den Etiketten uneinheitlich mit "*fruhstorferi*" bzw. "*frühstorferi*" angegeben. KERZHNER (1992: 52) stellt die bei MALDONADO (1990: 43) verwendete Schreibweise des Artnamens (*fruehstorferi*) richtig, die "*fruhstorferi*" lauten muss, da diese in der Beschreibung verwendet wird.

fuliginosus REUTER

Biasticus fuliginosus REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 152.

Locus typicus: "Patria: India borealis (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Biasticus fuliginosus* REUTER.

Syntypus: 1 ♀ [*Nordindien*/ Coll. Signoret.] [*fuliginosus*/ det. Reuter] [*Biasticus fuliginosus*/ *Typ. Reut.*] (Inv.Nr. REDV. 205/1).

? **Syntypus**[!]: 1 ♂ [*Java*/ Coll. Signoret.] [*fuliginosus*/ det. Reuter] [*Biasticus fuliginosus*/ *Reut. ♂. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 205/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwert für ♀ angegeben. Das ♂ (205/2) besitzt ein Handschrift-Etikett von Reuter mit der Aufschrift "Typus", obwohl es aus Java stammt und der locus typicus N-Indien ist.

***fuliginosus* STÅL**

Yolinus fuliginosus STÅL, 1866 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 23: 280.

Locus typicus: "Patria: Malacca. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Yolinus fuliginosus* STÅL.

? **Syntypus**^{o,2}: 1 ♀ [*Malaca*/ Coll. Signoret.] [*fuliginosus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 462/1).

1 ? [*Malaca*/ Coll. Signoret.] [*fuliginosus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 462/2).

Anmerkungen: Da beim Exemplar (462/2) die Genitalien fehlen, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (462/1) übereinstimmt, das Exemplar (462/2) ist jedoch um 6 mm kleiner. Beide Exemplare stammen zwar aus Malacca, wurden aber von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS. Die Präparationsnadeln beider Exemplare (462/1-2) sind typisch für die Sammlung Signoret.

***fuscescens* REUTER (var.)**

Holotrichius luctuosus var. *fuscescens* REUTER, 1891 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 27.

Locus typicus: "Patria: Algeria (Coll. Signoret); Tunesia: Dar-el-Bey, D. DESCHAMPS (Coll. Puton)."

Aktuelle systematische Stellung: *Holotrichius luctuosus* (MULSANT & MAYET, 1868), nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1996) *Holotrichius reuterianus* DISPONS, 1961.

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Algier*/ Coll. Signoret.] [*denudatus*/ det. Signoret] [*luctuosus*/ ♀/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 610/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♀♀ angegeben, der mit dem ♀ (610/1) übereinstimmt. Es wird erwähnt, dass das ♂ dieser Art unbekannt ist. DISPONS (1961: 52) vergibt den neuen Namen *Holotrichius reuterianus* DISPONS, 1961, da *Holotrichius luctuosus* REUTER, 1891, ein Homonym von *Holotrichius luctuosus* MULSANT & MAYET, 1868, ist.

***fuscescens* REUTER (var.)**

Reduvius fedtschenkianus var. *fuscescens* REUTER, 1892 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 4.

Locus typicus: "Patria: Bagdad, D. SEMPER (Mus. Vindob.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius fedtschenkianus* (OSHANIN, 1870) (PUTON 1886).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Somleder*/ 1857/ Bagdad] [*Fedtschenkia/nus.*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 651/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist kein Längenwert angegeben. Das ♂ (651/1) besitzt ein Fundort-Etikett mit der Aufschrift "Somleder", es handelt sich vermutlich um einen Irrtum und sollte möglicherweise "Semper" heißen. Die Färbung entspricht exakt der Beschreibung dieser Variation.

***fuscinatorum* REUTER**

Oncocephalus fuscinatorum REUTER, 1882 Monogr. *Oncocephalus*: 59.

Locus typicus: "Habitat in India (Lahore), D. HÜGEL (Mus. Caes. Vienn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus fuscinatorum* REUTER.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Hügel/ Ostindien*] [*fuscus/ det. Reuter*] [*fuscinetum/ det. Distant*] [*Oncocephalus/ fuscinatorum/ Reut.*] (Inv.Nr. REDV. 755/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (755/1) übereinstimmt. Das ♂ (755/1) besitzt ein Determinationsetikett von Reuter mit der Aufschrift "*fuscus*" und eines von Distant mit der Aufschrift "*fuscinetum*" obwohl die Art *O. fuscinatorum* heißt. Im NHMW befindet sich kein weiteres Exemplar mit demselben Fundort.

***fuscipes* REUTER**

Oncocephalus fuscipes REUTER, 1882 Monogr. *Oncocephalus*: 66.

Locus typicus: "Habitat in Africa boreali, Tanger, communicavit D. Dr. SIGNORET."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus fuscipes* REUTER.

Holotypus: ? [*Tanger/ Coll. Signoret.*] [? *fuscipes/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 756/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (756/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem Exemplar (756/1) übereinstimmt. Dem Autor ist nur ein Exemplar vorgelegen, dessen Abdomen fehlt ("Abdomen in exemplo caret."). Auf dem Determinations-Etikett ist dem Artnamen ein "?" beigefügt. Möglicherweise hatte Handlirsch Schwierigkeiten beim Lesen des Originaletiketts.

***fuscipes* STÅL**

Isocondylus fuscipes STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 189.

Locus typicus: "Mexico."

Aktuelle systematische Stellung: *Repipta fuscipes* (STÅL) (STÅL 1862a).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*fuscipes/ det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Repipta fuscipes, St.*] (Inv.Nr. REDV. 341/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*fuscipes/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 341/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, beide ♀♀ (341/1-2) sind jedoch um 4 mm größer. Das ♀ (341/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadeln beider ♀♀ (341/1-2) sind typisch für die Sammlung Signoret.

fuscipes STÅL

Saica fuscipes STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 441.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Saica fuscipes* STÅL.

Syntypus^o: 1 ? [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*fuscipes/ det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./*Saica/ fuscipes/ , St.*] (Inv.Nr. REDV. 721/1).

Anmerkungen: Da das Abdomen des Exemplares (721/1) fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann.

fuscus SIGNORET

Opsicaetus fuscus SIGNORET, 1891 Ann. Soc. Entomol. Fr. 60: 471.

Locus typicus: Sénégal

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius fuscus* (SIGNORET) (REUTER 1892).

Syntypus^o: 1 ♀ [Coll. Signoret.] [*fuscus n.sp./ det. Signoret.*] [*fuscus/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 652/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (652/1) übereinstimmt. Der Fundort des ♀ (652/1) ist auf dem Etikett nicht angegeben, was vermutlich auf einen Fehler von Handlirsch zurückzuführen ist.

geniculatus LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius geniculatus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 277.

Locus typicus: "Amérique méridionale."

Aktuelle systematische Stellung: *Ploeogaster gesana* KIRKALDY, 1909 (KIRKALDY 1909).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*S.Amer./ Coll. Signoret.*] [*geniculat./ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 322/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (322/1) übereinstimmt. STÅL (1872: 75) hat die Art in die Gattung *Ploeogaster* gestellt. KIRKALDY (1909: 32) hat die Art neu benannt mit *Ploeogaster gesana*, da der ursprüngliche Name präoccupiert war durch *Reduvius geniculatus* LATREILLE, 1811. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

geniculatus SIGNORET

Acanthaspis geniculatus SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 312.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Hermillus geniculatus* (SIGNORET) (STÅL 1874).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Old Calabar*/ Coll. Signoret.] [*geniculat.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 604/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (604/1) übereinstimmt.

goedellii KOLENATI

Zelus goedellii KOLENATI, 1857 Bull. Soc. Nat. Moscou 29: 459.

Locus typicus: "Inhabitat Pontum et vepreculas provinciae Elisabethopol et Karabagh."

Aktuelle systematische Stellung: *Nagusta goedellii* (KOLENATI) (STÅL 1874, LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Syntypus: 1 ♀ [Kolenati] [Karabach] [*Zelus/ Gödeli Kol.*/ ♀ *Renardi*] (Inv.Nr. REDV. 297/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (297/1) übereinstimmt. Auf der Abbildung zur Beschreibung ist ein ♀ dargestellt. Dem Autor sind mindestens drei Exemplare vorgelegen (vgl. locus typicus).

grandis SIGNORET

Phonoctonus grandis SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 962.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Phonoctonus grandis* SIGNORET.

Syntypen: 3 ♀♀ [*Madagasc.*/ Coll. Signoret.] [*grandis*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 316/1-3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen drei ♀♀ (316/1-3) übereinstimmt.

grassans STÅL

Zelus grassans STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 450.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus grassans* STÅL.

Lectotypus: 1 ♀ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [*grassans*/ det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Zelus/ grassans./ St*] [*Zelus/ grassans/ Stal*] [*H o l o t y p e*] (Inv.Nr. REDV. 471/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (471/1) übereinstimmt. HART (1986: 547) erwähnt, dass sich der Holotypus ♀ im NHMW befindet und designiert dadurch indirekt das ♀ (471/1) als Lectotypus.

***gulosus* STÅL**

Reduvius gulosus STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 91.

Locus typicus: "Patria: Madagascar. (Coll. Signoret.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sphedanolestes subflaviceps* (SIGNORET, 1860) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

2 ♀♀ [*Madagasc./* Coll. Signoret.] [*gulosus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 429/3-4).

1 ♂ [*Madagasc./* Coll. Signoret.] [*gulosus/* det. Signoret.] [LECTOTYPE] [*Rhinocoris/ gulosus/ (Stal)/* A Villiers det 1989] (Inv.Nr. REDV. 429/5).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (429/3-4), aber auch mit dem ♂ (429/5) übereinstimmt. STÅL (1874: 40) erwähnt, dass er die Art nur nach einem schlecht erhaltenen Exemplar beschrieben hat ("Haec species, cujus exemplum unicum minus bene conservatum examinavi, "). Die ♀♀ (429/3-4) und auch das ♂ (429/5) befinden sich jedoch in einem guten Erhaltungszustand. Alle Exemplare (429/3-5) stammen zwar aus Madagascar und der Sammlung Signoret, wurden aber von Signoret determiniert. Das ♂ (429/5) trägt ein Etikett mit der Bezeichnung "Lectotype", das von Villiers stammt, die Designation des Lectotypus wurde jedoch nie publiziert.

***guttatipennis* STÅL**

Pirates guttatipennis STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 457.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rasahus guttatipennis* (STÅL) (STÅL 1872).

Syntypus: 1 ♂ [*Mexicol/* Coll. Signoret.] [*guttatipeñ./* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Rasahus/ guttatipennis,/ St.*] (Inv.Nr. REDV. 554/1).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*Mexicol/* Coll. Signoret.] [*guttatipeñis/* det. Signoret.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Rasahus/ guttatipennis,/ St.*] [Coll. Nat.-Mus. Wien.] [*R. guttatipennis*] (Inv.Nr. REDV. 554/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden ♂♂ (554/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (554/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

***harpactoides* SIGNORET**

Sycanus harpactoides SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 964.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Sycanus harpactoides* SIGNORET.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Madagasc./* Coll. Signoret.] [*harpactoides/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 443/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (443/1) übereinstimmt.

***histrionicus* STÅL**

Macrops histrionicus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 456.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Eupheno histrionicus* (STÅL) (WYGODZINSKY 1949).

1 ♂ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*histrionicus/* det. Signoret.] [*histrionicus/* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Macrophthalmus/ histrionicus,/ ♂ St.*] (Inv.Nr. REDV. 43/1)

1 ♂ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*histrionicus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 43/2)

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♂♂ (43/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (43/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber nur von Signoret determiniert. Nach CHAMPION (1899: 205) befindet sich ein Syntypus im British Museum.

***horrida* STÅL**

Platyeris horrida STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 123.

Locus typicus: "Patria: Calabar. (Coll. SIGNORET et STAL.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Psytalla horrida* (STÅL) (VILLIERS 1966b).

Anmerkungen: Zwei Exemplare dieser Art wurden leider entlehnt und standen bei der Erstellung des Kataloges nicht zur Verfügung! Nach VILLIERS (1948: 330) befinden sich ein bzw. mehrere Syntypen im NHMW

***horrida* STÅL**

Sinea horrida STÅL, 1859 Konglika Svenska Fregattens Eugenies resa omkring jorden. I. Zool. Insekter: 262.

Locus typicus: "Patria: Manilla."

Aktuelle systematische Stellung: *Scipinia horrida* (STÅL) (BREDDIN 1909).

1 ♀ [*Philippinen/* Coll. Signoret.] [*horrida/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 411/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♀ (411/1) übereinstimmt. Das ♀ (411/1) stammt zwar von den Philippinen, der Fundort ist jedoch nicht näher angegeben und es wurde von Signoret determiniert.

***horrificus* STÅL**

Sphagiastes horrificus STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 43.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Blapton ramentaceus* (GERMAR, 1838) (STÅL 1865, SCHOUTEDEN 1912); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Sphagiastes ramentaceus* (GERMAR).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Cafir/* Coll. Signoret.] [*ramentaceu/* det. Signoret.] [*horrificus/* det. Stal] [*Sphagiatus/ horrificus/ Stal./ Bluphton/ ramentaceus/ Germ*] (Inv.Nr. REDV. 206/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (206/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt möglicherweise von Walker. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt.

ibericus KOLENATI

Rhinocoris ibericus KOLENATI, 1857, wird als alternativer Name zu *Rhinocoris morio* KOLENATI, 1857, verwendet. Erläuterungen dazu sind unter "*morio* KOLENATI" nachzulesen.

icarus STÅL

Panthous icarus STÅL, 1863 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 3: 42.

Locus typicus: "Malacca (Coll. Stal)."

Aktuelle systematische Stellung: *Panthous icarus* STÅL.

? **Syntypen**²: 2 ♀♀ [*Malacca* Coll. Signoret.] [*icarus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 310/1-2).

Anmerkungen: Das Abdomen des ♀ (310/1) ist stark eingefallen. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der am ♀ (310/1) nicht überprüft werden kann und mit dem ♀ (310/2) übereinstimmt. Beide ♀♀ (310/1-2) stammen zwar aus Malacca, gehören aber zur Sammlung Signoret und wurden von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen gehören nach Angabe des Autors der Sammlung Stål an. Die Präparationsnadeln beider ♀♀ (310/1-2) sind typisch für die Sammlung Signoret.

ignorata DOHRN

Ghilianella ignorata DOHRN, 1860 Linnaea Entomol. 14: 238.

Locus typicus: "Von *La Guayra* in S i g n o r e t 's Sammlung und aus *Brasilien* im Berliner Museum."

Aktuelle systematische Stellung: *Ghilianella ignorata* DOHRN.

Lectotypus: 1 ♂ [*LECTOTYPUS*] [*Laguayra* Coll. Signoret.] [*Ghilianella ignorata Doh*] [*ignorata*/ det. Signoret.] [Vienna] (Inv.Nr. REDV. 150/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (150/1) übereinstimmt. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen (vgl. locus typicus). Das Handschrift-Etikett stammt von Dohrn. WYGODZINSKY (1951c: 224) berichtet, dass die Art nach zwei Exemplaren beschrieben wurde, und designiert das ♂, das sich im NHMW befindet, als Lectotypus.

immarginata STÅL

Rhiginia immarginata STÅL, 1866 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 23: 302.

Locus typicus: "Patria: Quito. (Coll. STAL.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rhiginia immarginata* STÅL.

? **Syntypus**²: 1 ♂ [*Quitol* Coll. Signoret] [*imarginat*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 108/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (108/1) übereinstimmt. Das ♂ (108/1) stammt zwar aus Quito, gehört aber zur Sammlung Signoret und wurde von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, abgeflachten Nadelkopf besitzt.

impudicus REUTER

Oncocephalus impudicus REUTER, 1882 Monogr. *Oncocephalus*: 43.

Locus typicus: "Habitat in Bengalia, Calcutta; in insulis Philippinis (Mus. Holm. et Havn.); Sirampu (Mus. Havn.) insula Java (Batavia), communicavit D. BOUCARD; Borneo, D. PLASON (Mus. Vienn.); Sumatra, D. XANTHUS (Mus. Hungar.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus impudicus* REUTER.

Syntypus: 1 ♀ [*Plason/ Borneol Post. III 1878*] [*impudicus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 757/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (757/1) übereinstimmt. "Mus. Havn." ist eine alte Abkürzung für das ZMUC.

incerta REUTER

Pnirontis (Centromelus) incerta REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 163.

Locus typicus: "Patria: India (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pnirontis incerta* REUTER.

Holotypus: ♂ [*? Indien/ Coll. Signoret.*] [*incerta*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 779/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (779/1) übereinstimmt. Am Ende der Arbeit unter "Corrigenda" erwähnt REUTER (1887a: 167), dass ihm nur ein Exemplar vorgelegen ist, dessen Herkunft aus Indien nicht sicher ist ("*Pnirontis incerta schedulam specimini affixam ex India* ", "*Haec species forsitan americana.*"), wodurch sich das "?" am Etikett des ♂ (779/1) erklären läßt.

incerta SIGNORET

Sastrapada incerta SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 968.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Sastrapada incerta* SIGNORET.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Madag./ Coll. Signoret.*] [*incerta*/ det. Signoret.] [TYPE] [*Sastrapada/ incerta Sign./ A Villiers vid. 1959*] (Inv.Nr. REDV. 792/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (792/1) übereinstimmt.

***indicus* REUTER**

Petalochairus indicus REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 162.

Locus typicus: "Patria: Pondichery (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Petalochairus indicus* REUTER.

Syntypus: 1 ♂ [*Pondichery*/ Coll. Signoret.] [*indicus*/ det. Reuter] [*Petalochirus indicus* Reut./ n.sp. Typ.] (Inv.Nr. REDV. 728/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (728/1) übereinstimmt.

***inermis* CHAMPION**

Milyas inermis CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 246.

Locus typicus: "Hab. MEXICO, Chilpancingo in Guerrero, Cuernavaca in Morelos (*H. H. Smith*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pselliopus inermis* (CHAMPION) (FRACKER 1913).

Syntypus: 1 ♂ [*Cuernavaca*,/ Morelos./ June. H.H.S.] [*B.C.A.Rhyn.II.*/ *Milyas inermis* Ch] (Inv.Nr. REDV. 332/1).

Anmerkungen: BERGROTH (1905: 112) hat *Pselliopus* als nomen novum für *Milyas* eingeführt, da der ursprüngliche Name präoccupiert war durch die Schmetterlings-Gattung *Milyas* WALKER, 1858. MILLER (1954: 449) behauptet, dass *Milyas* STÅL, 1858, synonym zu *Blapton* SPINOLA, 1850, sei und dadurch der neue Name *Pselliopus* überflüssig würde. MALDONADO (1990: 172) stimmt mit Miller grundsätzlich überein, meint aber, dass in diesem Fall die Einhaltung der Prioritätsregel große Umstände und Verwirrung nach sich ziehen würde. Er schlägt deshalb vor, *Pselliopus* als gültigen Namen anzuerkennen. PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) folgen der Ansicht Millers, dass die Gattung *Blapton* heißen muss, von der *Pselliopus* ein Synonym ist. KERZHNER (1993: 49) erklärt schließlich, dass der von MALDONADO (1990) verwendete Gattungsname *Pselliopus* entgegen seiner eigenen Ansicht ohnehin mit dem Nomenklatur-Code übereinstimmt, da bei der Aufstellung der Gattung *Blapton* SPINOLA, 1850, keine der beiden eingegliederten Arten (*S. punctipes* und *B. dregei*) als Typus-Art festgelegt wurde.

***inermis* MAYR**

Debilis inermis MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 441.

Locus typicus: "Brasilien."

Aktuelle systematische Stellung: *Debilis inermis* MAYR.

Syntypus: 1 ♀ [*Brasilien*] [*inermis*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 240/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (240/1) übereinstimmt.

***inops* STÅL**

Reduvius inops STÅL, 1865 Oef. K. Vet. Ak. Foerh.: 84.

Locus typicus: "Patria: Guinea. (Mus. Holm., Coll. SIGNORET et STAL.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Dinocleptes inops* (STÅL) (VILLIERS 1948).

1 ♂ [*Senegal/ Coll. Signoret.*] [*inops/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 241/1), 1 ♂ [*Senegal/ Coll. Signoret.*] [*inops/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 241/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit beiden ♂♂ (241/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (241/1) wurde von Stål, das ♂ (241/2) von Signoret determiniert. Der Fundort beider ♂♂ (241/1-2) entspricht nicht dem locus typicus.

integra STÅL

Sinea integra STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 443.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sinea integra* STÅL.

Syntypus: 1 ♂ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*integral det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Sinea/ undulata, / ♂ Uhl.*] (Inv.Nr. REDV. 415/1).

? **Syntypen:** 2 ♂♂ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*integral det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 416/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit allen drei ♂♂ (415/1, 416/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (415/1) wurde von Champion als *S. undulata* UHLER, 1894, heute ein Synonym von *S. diadema* (FABRICIUS, 1776), determiniert. Die ♂♂ (416/1-2) stammen zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurden aber von Signoret determiniert.

jakovleffi REUTER

Reduvius jakovleffi REUTER, 1892 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 27.

Locus typicus: "Patria: Syria, Kaiffa, DD. GOBERT et REITTER (Coll. Horvath, Montandon, Puton et Reuter); Cyprus (Coll. Signoret ut tabidus KLUG)."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius jakovleffi* REUTER.

Syntypen: 1 ♀ [*Syria./ 1882.*] [*Haifa*] [*Jakowleffiil det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 653/1), 1 ♀ [*Cypern/ Coll. Signoret.*] [*tabidus/ det. Signoret.*] [*Jakowleffiil det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 653/2).

1 ♂ [*Natt./ 1858/ Egypt*] [*Jakowleffiil det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 653/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit allen drei Exemplaren (653/1-3) übereinstimmt. REUTER (1892: 27) berichtet in der Fußnote über das ♂ (653/3) aus Ägypten: "In Mus. Vindobon. asservatus specimen (♂), in Egypto a D:o NATTERER lectum, a typo divergens;"

janus STÅL

Zelus janus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 452.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus janus* STÅL.

Paralectotypen: 1 ♂ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*Janus/* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./*Zelus/ janus, St.*] [PARALECTOTYPE/*Zelus/ janus/ Stal*] [designated by/ E. R. Hart] (Inv.Nr. REDV. 473/1), 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*Janus/* det. Stal] [*Janus/ Stal.*] [B.C.A.Rhyn.II./*Zelus/ janus, St.*] [PARALECTOTYPE/*Zelus/ janus/ Stal*] [designated by/ E. R. Hart] (Inv.Nr. REDV. 473/2).

? **Paralectotypen:** 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*Janus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 473/3), 1 ♂ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*Janus/* det. Signoret.] [B.C.A.Rhyn.II./*Zelus/ janus, St.*] (Inv.Nr. REDV. 473/4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit allen Exemplaren (473/1-4) übereinstimmt. Der Lecto- und Allolectotypus sowie sechs Paralectotypen wurden von HART (1986: 543) designiert, der Lectotypus ♂, der Allolectotypus ♀ und 2 Paralectotypen ♂♂ befinden sich im NHRS, 4 Paralectotypen (1 ♂, 3 ♀♀) sollen sich im NHMW befinden und Etiketten mit der Aufschrift "Mexico/ Coll. Signoret/ Janus, det. Stal" besitzen. Im NHMW befinden sich jedoch nur 2 ♂♂ und 2 ♀♀ von *Z. janus* aus der Sammlung Signoret, das ♀ (473/3) und das ♂ (473/4) wurden außerdem von Signoret determiniert und besitzen keine Etiketten mit der Aufschrift "Paralectotype", wie sie von Hart üblicherweise vergeben wurden. STÅL (1862a: 452) hat 5 Variationen beschrieben: var.a. ♂ (Mus. Holm.), var.b. ♂ (Mus. Holm.), var.c. ♂ (Coll. S i g n.), var.d. ♂ ♀ (Mus. Holm. et Coll. S i g n.), var.e. ♀ (Mus. Holm.). Das ♂ (473/1) gehört zur Variation c, das ♀ (473/2) zur Variation d. Das ♀ (473/3) gehört zur Variation c, obwohl diese Variation nach Angabe des Autors nur bei Männchen auftritt. Das ♂ (473/4) gehört zur Variation b, obwohl STÅL (1862a: 452) erwähnt, dass sich Vertreter dieser Variation nur im NHRS befinden.

javana MAYR

Lisarda javana MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 437.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Valentia apetala* (VUILLEFROY, 1864) (STÅL 1874).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Java./ Pfeiffer/* 852] [*javanal* det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 735/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (735/1) übereinstimmt.

javanensis AMYOT & SERVILLE

Sinea javanensis AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 376.

Locus typicus: 'Java.'

Aktuelle systematische Stellung: *Scipinia horrida* (STÅL, 1859) (DISTANT 1910); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Irantha javanensis* (AMYOT & SERVILLE).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Javal* Coll. Signoret.] [*horridal* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 411/2).

1 ♀ [*Javal* Coll. Signoret.] [*javanensis/* det. Reuter] [*Irantha!/ javanensis/ A. et S.*] (Inv.Nr. REDV. 411/3)

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für φ angegeben, der mit beiden $\varphi\varphi$ (411/2-3) übereinstimmt. REUTER (1887a: 149) meint, dass *javanensis* AMYOT & SERVILLE eine eigenständige Art der Gattung *Irantha* ist. PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) teilen diese Ansicht. Das φ (411/3) ist das von Reuter untersuchte Exemplar. Er berichtet, dass bei diesem Exemplar die Antennen fehlen, was auf das φ (411/3) zutrifft. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

javanica REUTER

Staccia javanica REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 165.

Locus typicus: "Patria: Java (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Staccia javanica* REUTER.

Syntypus: 1 φ [*Javal* Coll. Signoret.] [*javanical* det. Reuter] [*Stachial javanical* Reut. n.sp. *Typ.*] (Inv.Nr. REDV 794/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für φ angegeben, der mit dem φ (794/1) übereinstimmt. Der Gattungsname auf dem Determinations-Etikett ist fälschlicherweise mit "*Stachia*" angeführt.

junodi MONTANDON

Nagusta junodi MONTANDON, 1892 Rev. Entomol. 11: 269.

Locus typicus: "Mozambique: Rikatla (M. Junod); ma collection."

Aktuelle systematische Stellung: *Nagusta junodi* MONTANDON.

Syntypus: 1 σ [MOZAMBIQUE/ Rikatla/ *K.A.Junod*] [*Junodil* det. Montandon] (Inv.Nr. REDV. 298/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für σ und φ angegeben, der mit dem σ (298/1) übereinstimmt.

klugi DISTANT

Oncocephalus klugi DISTANT, 1904 Fauna Br. India, Rhynchota 2: 230.

Locus typicus: "*Hab.* North India (Coll. Signoret). Burma; Bhamo."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus klugi* DISTANT.

Syntypus: 1 φ [*N.Indien*/ Coll. Signoret.] [*Klugil* det. Distant] [*Oncocephalus Klugi Dist.*] (Inv.Nr. REDV. 758/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem φ (758/1) übereinstimmt.

lateralis MILLER

Vilius lateralis MILLER, 1955 Entomol. Nachr. 7: 7.

Locus typicus: "3 $\sigma\sigma$, (one of which the type), Sumatra, 1 φ , Medan, Sumatras Ost Kust. L.FULMEK."

Aktuelle systematische Stellung: *Vilius lateralis* MILLER.

Holotypus: ♂ [Type] [Sumatra/ 877-2] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Vilius*] [*Vilius/ lateralis sp.n./* Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 117/1).

Paratypen: 1 ♂ [Para-/ type] [Sumatra/ 877-2] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Vilius/ lateralis sp.n./* Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 117/2), 1 ♀ [Para-/ type] [Medan S.O.K./ L. Fulmek] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Vilius/ lateralis sp.n./* Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 117/3).

latro STÅL

Harpactor latro STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 42.

Locus typicus: Caffraria, "In tractibus fluvii Limpopo."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris latro* (STÅL) (SCHOUTEDEN 1952, VILLIERS 1962b).

? **Syntypus**^o: 1 ♀ [*Caffrarial* Coll. Signoret.] [*latro* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 370/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (370/1) übereinstimmt. Das ♀ (370/1) stammt zwar aus Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert.

limbatus LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius limbatus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 275.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus circumcinctus* (HAHN, 1835) (COSTA LIMA 1940, LENT & WYGODZINSKY 1945).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Brasil./* Coll. Signoret.] [*limbatus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 685/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂♂ und ♀♀ angegeben, der mit dem ♀ (685/1) übereinstimmt. BURMEISTER (1835: 234) hat die Art in die Gattung *Spiniger* gestellt. KIRKALDY (1909: 32) hat die Art umbenannt in *Spiniger circumcinctus* HAHN, 1835, da der ursprüngliche Name präoccupiert war durch *Reduvius limbatus* THUNBERG, 1822, und "*circumcinctus*" der nächste verfügbare Name war (vgl. HAHN 1835: 23). LENT & WYGODZINSKY (1945: 242) haben die Art in die Gattung *Zelurus* gestellt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

lineiceps SIGNORET

Evagoras lineiceps SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 327.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Vestula lineiceps* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypus: 1 ♂ [*Calabar/* Coll. Signoret.] [*lineaticeps/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 459/1).

1 ♀ [*Gabon/* Coll. Signoret.] [*lineaticeps/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 459/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ♀, ein Breitenwert für ♂ und ein Breitenwert für ♀ angegeben, die mit beiden Exemplaren (459/1-2) übereinstimmen. Das ♀ (459/2) wurde zwar auch von Signoret determiniert, stammt aber aus Gabon.

lineaticornis REUTER

Harpactor lineaticornis REUTER, 1895 Wien. Entomol. Zeit. 14: 116.

Locus typicus: "P a t r i a: Tanger (collectio S i g n o r e t)."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris lineaticornis* (REUTER) (OSHANIN 1912).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Tanger/* Coll. Signoret.] [*lineaticornis/* det. Signoret.] [*Harpactor/ lineaticornis/ Sign. et Reut.*] (Inv.Nr. REDV. 374/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit ♂ (374/1) übereinstimmt.

lineatus AMYOT & SERVILLE

Zelus lineatus AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 373.

Locus typicus: "Philadelphie."

Aktuelle systematische Stellung: *Repipta taurus* (FABRICIUS, 1803) (STÅL 1866b).

? **Syntypen:** 2 ♀♀ [*Philadelphial/* Coll. Signoret.] [*lineatus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 343/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch mit beiden ♀♀ (343/1-2) übereinstimmt. Der Fundort entspricht exakt dem locus typicus. Auch bei "*flavicans* AMYOT & SERVILLE" stimmt nur das Geschlecht des Exemplares (340/2) nicht mit den Angaben in der Beschreibung überein. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

lineatus LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius lineatus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 275.

Locus typicus: "De Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus lineatus* (LEPELETIER & SERVILLE) (LENT & WYGODZINSKY 1951a).

Lectotypus: ♀ [*Cayeñe/* Coll. Signoret.] [*lineatus/* det. Signoret.] [*Zelurus lineatus/ (Lep. + Serv., 1825)/ = almeidai (Lima)/ ^{1/948} H. LENT DET.*] [VIENA] (Inv.Nr. REDV. 694/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (694/1) übereinstimmt. LENT & WYGODZINŃSKY (1951a: 15) erwähnen, dass sich der Holotypus ♀ von *Z. lineatusi* im NHMW befindet, und designieren dadurch indirekt das ♀ (694/1) als Lectotypus. Sie berichten weiters von einem Paratypus ♂, der sich im Instituto Oswaldo Cruz befindet. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

litigiosa STÅL

Gnathobleda litigiosa STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 442.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Gnathobleda litigiosa* STÅL.

Syntypus: 1 ♂ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [*litigiosa*/ det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Gnathobleda/ litigiosa*/ ♂ , *St*] (Inv.Nr. REDV. 745/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [*litigiosa*/ det. Signoret.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Gnathobleda/ litigiosa*/ ♀ ,*St.*] (Inv.Nr. REDV. 745/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (745/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (745/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

lobata STÅL

Montina lobata STÅL, 1859 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 16: 197.

Locus typicus: "Patria: Bahia. (Mus. Berol.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Montina lobata* STÅL.

? **Syntypus**²: 1 ♀ [*Bahia*/ Coll. Signoret.] [*lobata*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 293/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (293/1) übereinstimmt. Das ♀ (293/1) stammt zwar aus Bahia, wurde aber von Signoret determiniert. Die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im ZMHB. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

longiceps CHAMPION

Leogorrus longiceps CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 200.

Locus typicus: "Hab. MEXICO, Orizaba (*Bilimek, in Mus. Vind. Caes.*); GUATEMALA, El Reposo, Volcan de Atitlan (*Champion*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Leogorrus longiceps* CHAMPION.

Syntypen: 1 ♂ [*Bilimek/ Mexico/ 1883. III/ Orizaba./ 409.*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Leogorrus/ longiceps/ ♂ Ch*] (Inv.Nr. REDV. 621/1), 1 ♂ [*Bilimek/ Orizaba/ Juni*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Leogorrus/ longiceps./ ♂ Ch*] (Inv.Nr. REDV. 621/2).

1 ♀ [Bilimek/ Mexico/ 1883. III/ Orizaba./ 409.] (Inv.Nr. REDV. 621/3), 1 ♂ [Bilimek/ Mexico/ 1883. III/ Orizaba./ 400.] (Inv.Nr. REDV. 621/4).

Anmerkungen: Beim ♀ (621/3) fehlt der Kopf, beim ♂ (621/4) fehlen die Hemielytren. Die Exemplare (621/3-4) stammen zwar ebenfalls aus Mexiko und wurden von Bilimek gesammelt, sie besitzen jedoch keine Determinations-Etiketten von Champion.

longiceps STÅL

Amulius longiceps STÅL, 1866 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 23: 246.

Locus typicus: "Malacca (Mus. Holm.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Amulius longiceps* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Malacca*/ Coll. Signoret.] [*longiceps*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 47/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (47/1) übereinstimmt. Das ♂ (47/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS.

longicollis LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius longicollis LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 278.

Locus typicus: "Des Indes orientales."

Aktuelle systematische Stellung: *Sycanus collaris* (FABRICIUS, 1781) (STÅL 1866b).

? **Syntypen:** 1 ♂, 1 ♀ [*Asien*/ Coll. Signoret.] [*collaris*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 440/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (440/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

longicornis MAYR

Debilis longicornis MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 441.

Locus typicus: "Surinam."

Aktuelle systematische Stellung: *Debilis ciliata* (FABRICIUS, 1803) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Schienerl*/ Surinam] [*longicornis*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 239/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (239/1) übereinstimmt.

***longifrons* STÅL**

Reduvius (Charontus) longifrons STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 41.

Locus typicus: "Patria: Pondichery. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: "*Rhynocoris*" *longifrons* (STÅL) (MALDONADO 1990).

Holotypus: ♀ [*Pondichery*,/ Coll. Signoret.] [*longifrons*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 375/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (375/1) übereinstimmt. Dem Autor ist nur ein Exemplar vorgelegen, bei dem lediglich das erste Antennensegment erhalten ist ("Articulus primus antennarum capite distinctissime brevior, articuli reliqui mutili in exemplo descripto."). Beim ♀ (375/1) ist von der rechten Antenne nur das erste Segment erhalten, die linke Antenne fehlt vollständig. Das ♀ (375/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber der Holotypus dieser Art befindet sich nach Angabe des Autors im NHRS. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

***longispinis* CHAMPION**

Apiomerus longispinis CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 239.

Locus typicus: "Hab. MEXICO (Boucard, in Mus. Holm; coll. Signoret, in Mus. Vind. Caes.), Ciudad and Milpas in Durango (Forrer), Tepic (Schumann), Amula in Guerrero (H. H. Smith), Cuernavaca (Bilimek, in Mus. Vind. Caes.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Apiomerus longispinis* CHAMPION.

Syntypen: 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*moestus*/ det. Signoret.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus/ longispinis*,/ ♀ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 17/1), 1 ♀ [*Bilimek/ Mexicol 1871*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus/ longispinis*/ ♀ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 17/2), 1 ♂ [*Bilimek/ Cuernal Vaccal August*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus/ longispinis*,/ ♂ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 17/3), 1 ♂ [*Bilimek/ Mexico/ 1883 III/ 493 //Cornul vacca*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus/ longispinis*,/ ♂ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 17/4).

***lucidus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius lucidus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 279.

Locus typicus: "Patrie inconnue.", nach AMYOT & SERVILLE (1843: 343): "Sénégal."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrichodia lucida* (LEPELETIER & SERVILLE) (LAPORTE 1833).

? Syntypus¹: 1 ♂ [*Africal* Coll. Signoret.] [*lucidus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 69/1)

1 ♂ [*Africal* Coll. Signoret.] [*lucidus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 69/2).

1 ♂ [*Grand Bassam*/ Coll. Signoret.] [*lucidus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 69/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit allen drei ♂♂ (69/1-3) übereinstimmt. Nach Angabe der Autoren ist der locus typicus unbekannt. Bei AMYOT & SERVILLE (1843: 343) wird ein Längenwertbereich für ♂♂ und Sénégal als locus typicus dieser Art angeführt. Die ♂♂ (69/1-2) stammen zwar aus Afrika, der Fundort ist jedoch nicht näher angegeben. Grand Bassam gehört zur Elfenbeinküste. Das von Stål determinierte ♂ (69/2) ist eher gelb als rot gefärbt und weicht daher von der Beschreibung ab. Das ♂ aus Grand Bassam (69/3) stammt aus dem Material, das von FAIRMAIRE & SIGNORET (1858: 315) bearbeitet wurde. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

lugubris STÅL

Acanthaspis lugubris STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 131.

Locus typicus: "Patria: Guinea. (Coll. SIGNORET et STÅL.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Paraplynus lugubris* (STÅL) (JEANNEL 1919).

Syntypus: 1 ♂ [*Guinea*/ Coll. Signoret.] [*lugubris*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 635/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Guinea*/ Coll. Signoret.] [*lugubris*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 635/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (635/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (635/2) stammt zwar ebenfalls aus Guinea und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

lugubris STÅL

Coranus lugubris STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 94.

Locus typicus: "Patria: Guinea. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Coranus lugubris* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Guinea*/ Coll. Signoret.] [*lugubris*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 221/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (221/1) übereinstimmt.

luridus STÅL

Zelus luridus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 452.

Locus typicus: "Carolina. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus luridus* STÅL.

1 ♀ [*Nordamer*/ Coll. Signoret.] [*luridus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 477/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für σ und φ angegeben, der mit dem φ (477/1) übereinstimmt. Das φ (477/1) stammt zwar aus Nordamerika, der Fundort ist jedoch nicht näher angegeben. Außerdem wurde das φ (477/1) von Signoret determiniert und der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS.

macrophthalmus DOHRN

Luteva macrophthalmus DOHRN, 1860 Linnaea Entomol. 14: 244.

Locus typicus: "Aus *Brasilien* und *Columbien*; in *Westermann's* und *Signoret's* Sammlung."

Aktuelle systematische Stellung: *Ploiaria macrophthalma* (DOHRN) (MCATEE & MALLOCH 1925, WYGODZINSKY 1966).

Syntypus: 1 ? [LECTOHOLOTYPUS] [*Luteva (Dohr/ macrophthalm/ (Dohr)* [*Laguayral*/ Coll. Signoret.] [*macrophth./ det.* Signoret.] [*Ploiaria/ macrophthalma (Dohrn)/ Wygodzinsky det./ INST. MED. REG*] (Inv.Nr. REDV. 140/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (140/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen (vgl. locus typicus). Das Handschrift-Etikett stammt von Dohrn. WYGODZINSKY (1966: 193) berichtet jedoch, dass sich der Typus bzw. die Typen von *P. macrophthalma* (DOHRN) nur im NHMW befinden. Das Exemplar (140/1) trägt ein Etikett mit der Bezeichnung "Lectoholotypus"

maculatum AMYOT & SERVILLE

Acanthischium maculatum AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 367.

Locus typicus: "Cap de Bonne-Espérance."

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthischium maculatum* AMYOT & SERVILLE.

? **Syntypen:** 2 $\varphi\varphi$ [*Paral*/ Coll. Signoret.] [*maculatum/ det.* Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 178/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für φ angegeben, der mit beiden $\varphi\varphi$ (178/1-2) übereinstimmt. Als locus typicus ist das Kap der Guten Hoffnung in S-Afrika angeführt. STÅL (1866b: 297) meint, dass die Heimat dieser Art Brasilien ist: "Patria: Brasilia borealis. (Mus. Holm.)" und PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) erklären ebenfalls, dass den Autoren AMYOT & SERVILLE bei der Beschreibung ein Irrtum unterlaufen ist und der locus typicus Brasilien ist: "S. Africa, in fact Brazil" Der Fundort "Para" liegt in Brasilien. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

madagascariensis SIGNORET

Harpactor madagascariensis SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 965.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Coranus madagascariensis* (SIGNORET) (STÅL 1874).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Madag/* Coll. Signoret.] [*madagascar/ iensis/* det. Signoret.] [*Rubripennis/ Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 222/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (222/1) übereinstimmt. Das ♂ (222/1) besitzt ein Handschrift-Etikett von Signoret mit der Aufschrift "rubripennis Reuter" Es ist mit Sicherheit kein Typus von *C. rubripennis*, da der Typus bzw. die Typen dieser von REUTER (1881a: 6) beschriebenen Art aus der Sammlung Dämel stammen: "D. DÄMEL (Mus. Holm)"

malaisei ELKINS

Atrachelus malaisei ELKINS, 1954 Proc. Entomol. Soc. Wash. 56: 114.

Locus typicus: "Bolivia, Peru, Brazil, Argentina"

Aktuelle systematische Stellung: *Atrachelus malaisei* ELKINS.

1 ♂ [PARATYPE] [Fiebrig/ Paraguay/ Chaco] [*Atrachelus/ (Phorobura)/ malaisi Elkins/ Det: J.C.Elkins*] (Inv.Nr. REDV. 198/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♂ (198/1) übereinstimmt. Das ♂ (198/1) trägt ein Etikett mit der Aufschrift "Paratype" und wurde von Elkins determiniert. Vom Autor wird das ♂ (198/1) im untersuchten Material jedoch nicht angeführt, und Paraguay wird nicht als locus typicus angegeben. (Vergleiche: *omalus* ELKINS, *opsimus* ELKINS und *saileri* ELKINS.)

m-album AMYOT & SERVILLE

Ploeogaster M album AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 364.

Locus typicus: "Bornéo."

Aktuelle systematische Stellung: *Astinus m-album* (AMYOT & SERVILLE) (STÅL 1874).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Borneo/* Coll. Signoret.] [*M. album/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 192/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (192/1) übereinstimmt. PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) geben den Fundort des Typus bzw. der Typen mit "Kalimantan", dem heutigen Namen für Borneo, an. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

mammosus AMYOT & SERVILLE

Ploeogaster mammosus AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 364.

Locus typicus: "Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Ploeogaster mammosa* AMYOT & SERVILLE.

1 ♀ [*Cayennel* Coll. Signoret.] [*māmosus/ Type A.S./* det. Signoret.] [Dét. JM Bérenger/ *Ploeogaster elevatus/ (Fabricius)*] (Inv.Nr. REDV. 323/1), 1 ♀

[*Cayennel* Coll. Signoret.] [*māmosus*/ det. Signoret.] [Dét. JM Bérenger/*Ploeogaster elevatus*/ (Fabricius)] (Inv.Nr. REDV. 323/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für φ angegeben, der mit beiden $\varphi\varphi$ (323/1-2) übereinstimmt. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen ("d'un brun uniforme, quelquefois jaunâtre"). Beide $\varphi\varphi$ (323/1-2) weichen in der Form der Tuberkel am Pronotum deutlich von der Beschreibung ab. Sie wurden von Signoret vermutlich falsch determiniert und gehören laut Determination von Bérenger zu *Ploeogaster elevatus* (FABRICIUS, 1803). KERZHNER (1992: 52) stellt die bei MALDONADO (1990: 259) verwendete Endung des Artnamens (*mammosus*) richtig, die *mammosa* lauten muss.

marginatus FAIRMAIRE

Harpactor marginatus FAIRMAIRE, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, *Ordre Hémiptères* in: THOMSON, *Arch. Entomol.* 2: 319.

Anmerkungen: siehe "*bellicosus* STAL"

marginatus SIGNORET

Evagoras marginatus SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, *Ordre Hémiptères* in: THOMSON, *Arch. Entomol.* 2: 326.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar et Guinée."

Aktuelle systematische Stellung: *Pisilus tipuliformis* (FABRICIUS, 1794) (STÅL 1865, VILLIERS 1948).

Syntypus: 1 φ [*O. Calabar*/ Coll. Signoret.] [*tipuliform.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 319/1).

1 φ [*Africal* Coll. Signoret.] [*marginal.*/ det. A.S./ det. Signoret.] [*tipuliform.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 319/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden $\varphi\varphi$ (319/1-2) übereinstimmt. Nach Angabe des Autors befinden sich die Typusexemplare, die ein Etikett mit der Aufschrift "*H. marginatus*, Pal. Beauvois" tragen, im Besitz von M.A. Serville und stammen aus dessen Sammlung ("Je trouve cet insecte avec l'étiquette d'*H. marginatus*, Pal. Beauvois, provant de la collection de M. Audinet Serville, qui possédait les types;"). Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert. VILLIERS (1948: 98) berichtet, dass sich der Typus von *Pisilus tipuliformis* var. *marginatus* SIGNORET (*Euagoras*) aus Old Calabar im NHMW befindet. Das φ (319/1) aus Calabar trägt jedoch nur ein Determinations-Etikett mit der Aufschrift "tipuliformis/ det. Signoret" Das φ (319/2) trägt ein Determinations-Etikett mit der Aufschrift "*marginalis*" *Pisilus marginalis* (PALISOT DE BEAUVOIS, 1805-1821) wurde wie *Evagoras marginatus* SIGNORET von STÅL (1865: 67) mit *Pisilus tipuliformis* (FABRICIUS, 1794) synonymisiert.

maurus REUTER

Amphibolus maurus REUTER, 1887 *Rev. Entomol.* 6: 153.

Locus typicus: "Patria: Africa (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Amphibolus maurus* REUTER.

Syntypus: 1 ♀ [*Afrika*/ Coll. Signoret.] [*maurus*/ det. Reuter] [*Amphibolus*/ *maurus* Reut./ n. sp. *Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 184/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert angegeben, der sich wahrscheinlich auf ♀ bezieht, da der Autor nach einem allgemeinen Teil einzelne Merkmale der ♀♀ beschreibt. Der Wert stimmt mit dem ♀ (184/1) überein. Das Handschrift-Etikett des ♀ (184/1) stammt von Reuter.

melanochrus STÅL

Spiniger (Acrocoris) melanochrus STÅL, 1872 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 10: 116.

Locus typicus: "Patria ignota. (Coll. SIGNORET)."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus melanochrus* (STÅL) (WYGODZINSKY 1949).

Holotypus: ♀ [*Indien*/ Coll. Signoret.] [*melanochrus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 698/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (698/1) übereinstimmt. Dem Autor ist nur ein Typusexemplar vorgelegen, dessen Dorn am Scutellum beschädigt ist ("Spina scutelli mutila in exemplo descripto."). Beim ♀ (698/1) ist dieser Dorn an der Basis abgebrochen. Der locus typicus ist nach Angabe des Autors unbekannt, als Fundort des ♀ (698/1) ist "Indien" angeführt. "Indien" wurde aber bisweilen auch als Sammelbegriff für tropische Länder verwendet und steht somit nicht im Widerspruch zu "patria ignota" *Zelurus melanochrus* (STÅL, 1872) kommt in Südamerika vor.

melanolestoides STÅL

Pirates (Brachysandalus) melanolestoides STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 60.

Locus typicus: "Patria: Australia. (Mus. Holm.); Tasmania. (Coll. SIGNORET)."

Aktuelle systematische Stellung: *Peirates fuliginosus* (ERICHSON, 1842) (CASSIS & GROSS 1995).

Paralectotypus: 1 ♂ [*Tasmanien*/ Coll. Signoret.] [*melanoi*=/ *des*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 508/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (508/1) übereinstimmt. CASSIS & GROSS (1995: 341) designieren ein ♂ aus dem NHRS als Lectotypus und ein Exemplar aus dem ISNB als Paralectotypus. Das ♂ (508/1) wird an dieser Stelle als Paralectotypus designiert.

mesopyrrha REUTER

Apechtia mesopyrrha REUTER, 1881 Ad cogn. Reduv. mundi antiqui: 53.

Locus typicus: "Habitat in Ceylon (Mus. Havn. in coll. Westermanniana)."

Aktuelle systematische Stellung: *Apechtia mesopyrrha* REUTER.

1 ♂ [Coll. Signoret.] [*mesopyrrhal* det. Reuter] [*Apechtial mesopyrrhal* Reut. *Adcogn Red.*] (Inv.Nr. REDV. 594/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♂ (594/1) übereinstimmt. Das ♂ (594/1) besitzt kein Fundort-Etikett, aber ein zusätzliches kleines rotes Etikett ohne Aufschrift. "Mus. Havn." ist eine alte Abkürzung für das ZMUC.

mimus STÅL

Zelus mimus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 451.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus mimus* STÅL.

Syntypus: 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*mimus*/ det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II/ *Zelus/ mimus, St.*] [LECTOTYPE/ *Zelus/ mimus/ Stal*] [designated by/ E. R. Hart] (Inv.Nr. REDV. 480/1).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*mimus*/ det. Signoret.] [B.C.A.Rhyn.II/ *Zelus/ ? mimus, St.*] (Inv.Nr. REDV. 480/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (480/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (480/1) wurde von Hart mit einem Etikett "Lectotype" versehen, die Designation des Lectotypus bzw. von Paralectotypen wurde aber nie publiziert. Das ♂ (480/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

miniaceus MAYR

Spiniger miniaceus MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 439.

Locus typicus: "Brasilien."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus miniaceus* (MAYR) (LENT & WYGODZINSKY 1945).

Syntypus^o: 1 ♂ [Natterer/ Brasilien.] [*miniaceus.*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 699/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (699/1) übereinstimmt.

minutus MAYR

Hammatocerus minutus MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 439.

Locus typicus: "Vaterland unbekannt."

Aktuelle systematische Stellung: *Homalocoris minutus* (MAYR) (STÅL 1872).

Syntypus^o: 1 ♂ [*minutus*/ det. Mayr.] (Inv.Nr. REDV. 170/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (170/1) übereinstimmt.

minutus REUTER

Opsicoetus minutus REUTER, 1881 Berl. Entomol. Zeit. 25: 163.

Locus typicus: "Habitat haec species parva in Sicilia, ubi a D: no M a n n lecta, et in Aegyptio, D. F e r r a r i. Duo individua (♂♀) in Mus. Caes. Viennensi examinavi."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius minutus* (REUTER) (REUTER 1892).

Syntypen: 1 ♀ (micropter) [*Ferrari Egypten*] [*minutus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 654/1), 1 ♂ [Mann/ 1858/ Sicilia] [*minutus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 654/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (654/1-2) übereinstimmt.

morio KOLENATI

Rhinocoris morio KOLENATI, 1857 Bull. Soc. Nat. Moscou 29: 461.

Locus typicus: "Habitat cis et trans Caucasum, praecipue in Somchetiae nemorosis." "Mus. Caes Viennense."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhinocoris ibericus* KOLENATI, 1857 (FIEBER 1861).

Syntypus: 1 ♀ [Kolenati] [Karabach] [*Rhinocoris*/ *morio* Kolen/ 1856] (Inv.Nr. REDV. 367/1).

? **Syntypen¹:** 2 ♀♀ [*Südrußland*] (Inv.Nr. REDV. 367/2-3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen drei ♀♀ (367/1-3) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett des ♀ (367/1) ist von unbekannter Herkunft. Die ♀♀ (367/2-3) tragen kein Determinations-Etikett. MALDONADO (1990: 280) berichtet, dass GERMAR (1838) die Art *Harpactor morio* und KOLENATI (1857) *Rhinocoris morio* beschrieben hat. *Rhinocoris morio* KOLENATI ist somit ein Homonym zu *Harpactor morio* GERMAR. *Rhinocoris ibericus* KOLENATI, 1857, ist ein nomen nudum (KOLENATI 1857, p. 461: "Spec. 246. *Morio*. Mus. Caes. Viennense. *Ibericus*. Kolenati in litteris."). "*ibericus*" kann daher als alternativer Name zu "*morio*" verwendet werden. REUTER (1881b: 187) stellt sowohl *Rhinocoris morio* KOLENATI als auch die Art *Harpactor morio* GERMAR, 1838, in die Gattung *Reduvius*. Daher benennt er *R. morio* KOLENATI neu mit *Reduvius kolenatii* REUTER, 1881. Da aber in der Beschreibung von *Rhinocoris morio* der alternative Name *Rhinocoris ibericus* KOLENATI erwähnt wird, ist dieser Name gültig.

mucosa CHAMPION

Repipta mucosa CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 271.

Locus typicus: "Hab. PANAMA, Bugaba, Volcan de Chiriqui (*Champion*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Atrachelus mucosus* (CHAMPION) (MALDONADO 1986).

Paralectotypen: 1 ♀, 1 ♂ [Bugaba,/ Panama./ Champion.] [*mucosa*/ det. *Champion*] [B.C.A.Rhyn.II./ Repipta/ *mucosa*, *Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 199/1-2), 2 ♂♂ [Bugaba,/ Panama./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ Repipta ♂/ *mucosa*, *Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 199/3-4), 1 ♀ [Bugaba,/ 800-1500 ft./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ Repipta ♀/ *mucosa*, *Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 199/5), 1 ♀ [Bugaba,/ 800-1500 ft./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ Repipta/ *mucosa*, *Ch*/ ♀] (Inv.Nr. REDV. 199/6).

Anmerkungen: MALDONADO (1986: 42) hat einen Lectotypus ♀ designiert, der sich im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique befindet. Die sechs Exemplare (199/1-6) werden an dieser Stelle als Paralectotypen designiert. KERZHNER (1992: 52) stellt die bei MALDONADO (1986: 42, 1990: 168) verwendete Endung des Artnamens (*mucosa*) richtig, die *mucosus* lauten muss.

murrayi SIGNORET

Petalochirus murrayi SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 327.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Platychiria murrayi* (SIGNORET) (VILLIERS 1971).

Syntypen: 2 ♀♀ [*Calabar*/ Coll. Signoret.] [*Murrayi*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 731/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (731/1-2) übereinstimmt.

nanus STÅL

Harpactor nanus STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 43.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Sphedanolestes nanus* (STÅL) (STÅL 1874).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Caffraria*/ Coll. Signoret.] [*nanus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 425/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (425/1) übereinstimmt. Das ♂ (425/1) stammt zwar aus Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

nebulosa DOHRN

Emesella nebulosa DOHRN, 1860 Linnaea Entomol. 14: 239.

Locus typicus: "Aus *Bolivia*; in S i g n o r e t 's Sammlung."

Aktuelle systematische Stellung: *Emesella nebulosa* DOHRN.

Lectotypus: 1 ♂ [HOLOTYPUS] [*Emesella (Dol) nebulosa (Doh)*] [*Bolivien*] Coll. Signoret.] [*nebulosa*] det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 146/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (146/1) übereinstimmt. WYGODZINSKY (1966: 469) berichtet, dass nur ein Typus ♂ existiert, der sich im NHMW befindet, und designiert dadurch indirekt das ♂ (146/1) als Lectotypus.

niger SIGNORET

Pirates niger SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 960.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Peirates nigerrimus* COSCARON, 1997 (COSCARON 1997).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Madagasc.*] Coll. Signoret.] [*lugubris*] det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 517/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (517/1) übereinstimmt. Das ♀ (517/1) besitzt ein Determinations-Etikett mit der Aufschrift "lugubris", da die Art *P. niger* von STÅL (1874: 58) als Synonym zu *P. lugubris* STÅL, 1858, gestellt wurde. *Pirates lugubris* wird von STÅL (1866b: 261) in die Gattung *Cleptocoris* gestellt. LETHIERRY & SEVERIN (1896: 127) erklären, dass *C. lugubris* ein Synonym von *P. strepitans* RAMBUR, 1839, ist. VILLIERS (1964: 183) hebt *Cleptocoris niger* (SIGNORET, 1860) als eigenständige Art wieder heraus und berichtet, dass sich der Typus dieser Art im NHMW befindet. COSCARON (1997: 65) stellt die Art wieder zurück in die Gattung *Peirates* und vergibt den neuen Namen *Peirates nigerrimus* COSCARON, 1997, da *P. niger* SIGNORET, 1860, ein Homonym von *P. niger* HERRICH-SCHAEFFER, 1835, ist. (*P. niger* HERRICH-SCHAEFFER, 1835, wurde allerdings als nomen nudum verwendet.)

nigrigenu AMYOT & SERVILLE

Evagoras nigrigenu AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 369.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Velinus nigrigenu* (AMYOT & SERVILLE) (STÅL 1874).

? **Syntypen:** 1 ♂, 1 ♀ [*Java*] Coll. Signoret.] [*nigrigenul*] det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 456/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (456/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

nigripes SIGNORET

Durganda nigripes SIGNORET, 1880 Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 15: 543.

Locus typicus: "Nouvelle-Guinée (Andai, Juin, Hatam, Juillet 1875, O. Beccari)."

Aktuelle systematische Stellung: *Durganda signoreti* DISTANT, 1902 (DISTANT 1902a).

Syntypus^o: 1 ♂ [N. Guinea/ *Hatam. VII*/ Beccari 1875] [*nigripes*/ det. Signoret.] [*Durganda*,/ *nigripes* */ *Neu Guinea*] (Inv.Nr. REDV. 600/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (600/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt möglicherweise von Walker. DISTANT (1902a: 190) stellt die Art in die Gattung *Durganda* und vergibt den neuen Artnamen *signoreti*, da *Durganda nigripes* WALKER präoccupiert war.

nigripes SIGNORET

Evagoras nigripes SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, *Ordre Hémiptères* in: THOMSON, *Arch. Entomol.* 2: 326.

Locus typicus: "Patrie: Gabon et vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Pisilus tipuliformis* (FABRICIUS, 1794) (STÅL 1865, VILLIERS 1948).

? **Syntypus**^l: 1 ♂ [*Westafrika*./ Coll. Signoret.] [*nigripes*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 319/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist der Längenwert mit "5 mm" ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben. Es scheint dem Autor ein Schreibfehler unterlaufen zu sein, der Wert sollte wahrscheinlich 15 mm betragen. Das ♂ (319/3) ist 14 mm lang. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen (vgl. locus typicus). Das ♂ (319/3) stammt aus Westafrika, der Fundort ist jedoch nicht näher angegeben.

nigrispinis REUTER

Gminatus (Gminatus) nigrispinis REUTER, 1887 *Rev. Entomol.* 6: 150.

Locus typicus: "Patria: Nova Hollandia (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Gminatus australis* (ERICHSON, 1842) (MALIPATIL 1991).

Syntypus: 1 ♀ [*Austral.*/ Coll. Signoret.] [*nigrispinis*/ det. Reuter] [*Gminatus/ nigrispinis*/ *Reut. n.sp. Typ.*] [Coll Nat-Mus Wien] [*Type/ Gminatus/ nigrispinis* *Reuter*/ det. M.B.Malipatil 1984] (Inv.Nr. REDV. 258/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (258/1) übereinstimmt.

nigrofuscus STÅL

Reduvius nigrofuscus STÅL, 1855 *Oef. K. Vet. Ak. Foerh.* 12: 40.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius tarsatus* GERMAR, 1838 (STÅL 1865).

? **Syntypus**^o: 1 ♀ [*Caffraria*/ Coll. Signoret.] [*nigrofuscus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 660/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (660/1) übereinstimmt.

nigronotata STÅL

Repipta nigronotata STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 447.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Repipta nigronotata* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [*nigronotata*/ det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Repipta*/ *nigronotata*/ ♀ St] (Inv.Nr. REDV. 342/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (342/1) übereinstimmt.

nigropictus CHAMPION

Milyas nigropictus CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 250.

Locus typicus: "Hab. MEXICO, Dos Arroyos in Guerrero, Atoyac in Vera Cruz, Teapa in Tabasco (*H. H. Smith*), San Lorenzo near Cordova (*M. Trujillo*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pselliopus nigropictus* (CHAMPION) (FRACKER 1913); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Blapton nigropictus* (CHAMPION).

Syntypus: 1 ♀ [Teapa,/ Tabasco./ Feb. H.H.S.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Milyas*/ *nigropictus*,/ *Ch*] (Inv.Nr. REDV. 333/1).

Anmerkungen: Erläuterungen zur uneinheitlichen Verwendung des Gattungsnamen sind unter "*inermis* CHAMPION" nachzulesen.

nodosipes SIGNORET

Montina nodosipes SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 963.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Ulpinus nodosipes* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Madagasc.*/ Coll. Signoret.] [*nodosipes*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 450/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (450/1) übereinstimmt.

nodosus SIGNORET

Ploeogaster ? *nodosus* SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 317.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Vadimon nodosus* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypen: 1 ♀ [*Old Calabar/* Coll. Signoret.] [*nodosus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 454/1), 1 ♂ [*O. Calabar/* Coll. Signoret.] [*nodosus/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 454/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (454/1-2) übereinstimmt.

nodulipes SIGNORET

Harpactor nodulipes SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, *Ordre Hémiptères* in: THOMSON, *Arch. Entomol.* 2: 324.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Peprius nodulipes* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypus°: 1 ♂ [*O Calabar/* Coll. Signoret.] [*nodulipes/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 313/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (313/1) übereinstimmt.

nugax STÅL

Acanthaspis nugax STÅL, 1866 *Hemiptera Africana* 3: 129.

Locus typicus: "Patria: Zanzibar. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis nugax* STÅL.

Syntypus°: 1 ♀ [*Zanzibar/* Coll. Signoret.] [*nugax/* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 582/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (582/1) übereinstimmt.

obscuripes STÅL

Vestula obscuripes STÅL, 1866 *Hemiptera Africana* 3: 66.

Locus typicus: "Patria: Grand Bassam. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Vestula lineaticeps* (SIGNORET, 1858) (HAGLUND 1895, VILLIERS 1948).

? Syntypus: 1 ♀ [*Gr. Bassam./* Coll. Signoret.] [*obscuripes/* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 459/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch mit dem ♀ (459/1) übereinstimmt. Bei der Art "*saevus* STÅL, 1865" bezieht sich der angegebene Längenwert ebenfalls auf ein ♂ aus der Sammlung Signoret, wobei sich im NHMW nur ein entsprechendes ♀ (391/1) befindet.

obsoletus BLANCHARD

Reduvius obsoletus BLANCHARD, 1846 Voyage dans l'Amerique Meridionale par Alcide d'Orbigny 6: 218.

Locus typicus: "Cette espèce habite les endroits humides, les cavernes près du Rio Negro (Patagonie)."

Aktuelle systematische Stellung: *Patago patagonicus* KIRKALDY, 1909 (KIRKALDY 1909).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Patagonien*/ Coll. Signoret.] [*obsoletus*/ *Blanch*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 637/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, das ♀ (637/1) ist jedoch um 2 mm kleiner. KIRKALDY (1909: 32) hat die Art neu benannt, da der ursprüngliche Name präoccupiert war durch *Reduvius obsoletus* KLUG, 1830. BÉRENGER & al. (1996: 254) haben einen Lectotypus ♂ und einen Paralectotypus ♀ aus dem MNHN designiert. Sie vermuten, dass das Exemplar (612/1) ebenfalls zur Typenserie gehört, haben es jedoch nicht untersucht.

ochraceus REUTER

Holotrichius ochraceus REUTER, 1891 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 12.

Locus typicus: "Patria: Syria, D. KOTSCHY (Mus. Caes. Vind.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Holotrichius ochraceus* REUTER.

Syntypus^o: ? [*Kotschy*/ *Syrien*.] [*♂ ochraceus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 612/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (612/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Es wird nur das ♂ dieser Art beschrieben. Das Exemplar (612/1) besitzt ein Etikett mit der Aufschrift "♂" Im NHMW befindet sich kein weiteres Exemplar mit demselben Fundort.

octospina STÅL

Rocconota octospina STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 448.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rocconota octospina* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [*octispinal*/ det. Stal] [*Rocconota octispinal*/ *Stål*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Rocconota octispina*,/ ♀ *St.*] (Inv.Nr. REDV. 408/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (408/1) übereinstimmt. Die Art wird in der Beschreibung mit "*octospina*" benannt, die Determinations-Etiketten tragen jedoch die Aufschrift "*octispina*"

oculatus STÅL

Vitumnus oculatus STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 70.

Locus typicus: "Patria: Senegal. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Vitumnus oculatus* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Senegal/ Coll. Signoret.*] [*oculatus/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 460/1).

? **Syntypus**: 1 ♂ [*Senegal/ Coll. Signoret.*] [*oculatus/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 460/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit beiden ♂♂ (460/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (460/2) stammt zwar ebenfalls aus Senegal und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

omalus ELKINS

Atopozelus omalus ELKINS, 1954 Texas Repts. Biol. Med. 12: 47.

Locus typicus: "Argentina, Brazil"

Aktuelle systematische Stellung: *Atopozelus omalus* ELKINS.

1 ? [Fiebrig/ Paraguay] [PARATYPE] [*Atopozelus/ omalus/ Elk./ Det: J.C.Elkins '53*] (Inv.Nr. REDV. 194/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (194/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Das Exemplar (194/1) trägt ein Etikett mit der Aufschrift "Paratype" und wurde von Elkins determiniert. Vom Autor wird das Exemplar (194/1) im untersuchten Material jedoch nicht angeführt, und Paraguay wird nicht als locus typicus angegeben. (Vergleiche: *malaisei* ELKINS, *opsimus* ELKINS und *saileri* ELKINS.)

opsimus ELKINS

Atopozelus opsimus ELKINS, 1954 Texas Repts. Biol. Med. 12: 46.

Locus typicus: "Paraguay, Peru, Bolivia, Brazil"

Aktuelle systematische Stellung: *Atopozelus opsimus* ELKINS.

Paratypen: 1 ♀ [PARATYPE] [Fiebrig/ Paraguay/ S.Bernardino] [*Atopozelus/ opsimos Elk./ Det: J.C.Elkins '53*] (Inv.Nr. REDV. 195/1), 1 ♀ [PARATYPE] [Fiebrig/ Paraguay/ S. Bernardino] [*Atopozelus/ opsimos/ Elk./ Det: J.C.Elkins '53*] (Inv.Nr. REDV. 195/2), 1 ♀ [PARATYPE] [Fiebrig/ Paraguay/ S. Bernardino] [*Atopozelus/ opsimos/ Elk./ Det: J.C.Elkins '53*] [Vienna] (Inv.Nr. REDV. 195/3), 1 ♀ [PARATYPE] [Fiebrig/ Paraguay/ S. Bernardino] [*Atopozelus/ opsimos/ Elk./ Det: J.C.Elkins '53*] [Vienna] [*Inga affinis*] (Inv.Nr. REDV. 195/4), 1 ♂ [PARATYPE] [Fiebrig/ Paraguay/ S. Bernardino] [*Atopozelus/ opsimos Elk./ Det: J.C.Elkins '53*] [Vienna] [*Inga affinis*] (Inv.Nr. REDV. 195/5).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit allen Exemplaren (195/1-5) übereinstimmt. Vom Autor werden alle Exemplare (195/1-5) im untersuchten Material als Paratypen angeführt. (Vergleiche: *malaisei* ELKINS, *omalus* ELKINS und *saileri* ELKINS.)

***pallescens* FIEBER (var.)**

Reduvius testaceus var. *pallescens* FIEBER, 1861 Europ. Hem.: 156.

Locus typicus: von *R. testaceus*: "Im südlichen Europa"; typus der Variation befindet sich im "Mus. Vien."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius testaceus* (HERRICH-SCHAEFFER, 1848).

Syntypus: 1 ♂ [*Pfeiffer*] [*Ägypten*] [*pallidus/ var./* det. Fieber] [*testaceus/* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 661/1).

? **Syntypen:** 1 ♂ [*Pfeiffer*] [*Ägypten*] [*testaceus/* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 661/2), 1 ♂ [*Ägypten*] [*testaceus/* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 661/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist kein Längenwert für die Variation angegeben. Das ♂ (661/1) besitzt ein Determinations-Etikett mit der Aufschrift "pallidus" REUTER (1892: 22) erklärt, dass das Exemplar aus Ägypten, das von Stål als *pallidus* determiniert wurde ("Egyptus, Africa orientalis (Mus. Vindob. ut pallidus STAL)" zu *Reduvius pallipes* KLUG gehört. Das ♂ (661/1) weicht aber in der Färbung deutlich von *R. pallipes* ab und passt gut zur Beschreibung von *R. testaceus*. Im NHMW befindet sich jedoch ein weiteres ♂, das die Etiketten mit der Aufschrift [*Ägypten*] [*pallipes/* det. Reuter] besitzt und in seiner Färbung zu *R. pallipes* passt. Dieses ♂ besitzt aber kein Determinations-Etikett von Stål mit der Aufschrift "pallidus", wie es REUTER (1892: 22) erwähnt. Die beiden ♂♂ (661/2-3) stammen ebenfalls aus Ägypten und wurden von Reuter als *R. testaceus* determiniert. Dies stimmt mit dem Bericht von REUTER (1892: 30) überein, wonach Exemplare mit dem Fundort "Egyptus, D. PFEIFFER (Mus. Vindob.)" zu *Reduvius testaceus* HERRICH-SCHAEFFER gehören. Es handelt sich bei diesen beiden ♂♂ (661/2-3) möglicherweise ebenfalls um Syntypen der Variation *pallescens* FIEBER.

***pallipes* REUTER**

Ischnonyctes pallipes REUTER, 1909 Oef. Finska Vet. Soc. Foerh. 51: 3.

Locus typicus: "Sicilia (Palermo), D. G r o h m a n n (Mus. Vindob.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Ischnonyctes barbarus* (LUCAS, 1849) (DISPONS 1953, 1955).

Holotypus: ♂ [*Grohman/ Sicilia*] [*pallipes/* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 155/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (155/1) übereinstimmt. Da sich im NHMW nur ein Exemplar aus Sizilien befindet, ist das ♂ (155/1) als Holotypus zu bezeichnen.

***parvulus* REUTER**

Sycanus parvulus REUTER, 1881 Ad cogn. Reduv. mundi antiqui: 19.

Locus typicus: "Habitat in Pulo Penang (Mus. Havn. in coll. Westerm.); Pengulon, D. RANSONT, d. 27 Febr. 1871 (Mus. Caes. Viennense)."

Aktuelle systematische Stellung: *Sycanus parvulus* REUTER.

Syntypus: 1 ♀ [Ransont/ 1871/ *Pengulon*/ ²⁷/₂] [*parvulus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 446/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (446/1) übereinstimmt. "Mus. Havn." ist eine alte Abkürzung für das ZMUC.

patricius STÅL

Calliphodrus patricius STÅL, 1866 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 23: 258.

Locus typicus: "Patria: Australia borealis. (Mus. HOLM.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris patricius* (STÅL) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Neuholland*/ Coll. Signoret.] [*patricius*/ det. Stal] [*patricius*/ Stål.] (Inv.Nr. REDV. 531/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (531/1) übereinstimmt. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

perrisii SIGNORET

Evagoras ? perrisii SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 325.

Locus typicus: Gabon

Aktuelle systematische Stellung: *Callilestes perrisii* (SIGNORET) (STÅL 1874).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Gabon*/ Coll. Signoret.] [*perrisii*./ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 207/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (207/1) übereinstimmt. Der locus typicus ist nicht direkt angegeben, aber der Titel der gesamten Arbeit lautet: "Voyage au Gabon"

petax STÅL

Acanthaspis petax STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 128.

Locus typicus: "Patria: Guinea. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis petax* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Guinea*/ Coll. Signoret.] [*petax*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 583/1).

? Syntypus: 1 ♀ [*Guinea*/ Coll. Signoret.] [*petax*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 583/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (583/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (583/2) stammt zwar ebenfalls aus Guinea und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

***picticeps* STÅL**

Reduvius picticeps STÅL, 1859 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 16: 204.

Locus typicus: "Patria: Java, Borneo, Linga, Bintam, Pulo Penang. (Mus. Berol., SCHAUM.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Cosmolestes picticeps* (STÅL) (STÅL 1874).

1 ♂ [*Java*/ Coll. Signoret.] [*picticeps*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 233/1), 1 ♂ [*Java*/ Coll. Signoret.] [*picticeps*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 233/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden ♂♂ (233/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (233/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im ZMHB bzw. stammen aus der Sammlung Schaum. Das ♂ (233/2) wurde von Signoret determiniert. Die Präparationsnadeln beider ♂♂ (233/1-2) sind nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzen.

***pictipes* CHAMPION**

Diaditus pictipes CHAMPION, 1898 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 189.

Locus typicus: "Hab. MEXICO, Teapa in Tabasco (H. H. Smith: ♂♀); GUATEMALA, Dueñas (*Champion*: ♀)."

Aktuelle systematische Stellung: *Diaditus pictipes* CHAMPION.

Syntypus: 1 ♂ [*Teapa*,/ *Tabasco*,/ *March. H.H.S.*] [*B.C.A.Rhyn.II*,/ *Diaditus*,/ *pictipes*,/ ♂ *Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 742/1).

***picturatus* FAIRMAIRE**

Phonoctonus picturatus FAIRMAIRE, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 318.

Locus typicus: "Patrie: Gabon."

Aktuelle systematische Stellung: *Phonoctonus fasciatus* (PALISOT DE BEAUVOIS, 1805) (VILLIERS 1948).

2 ♂♂, 1 Larve [*Gabon*/ Coll. Signoret.] [*picturat.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 315/2-4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, beide ♂♂ (315/2-3) sind jedoch um 2 mm kürzer.

***pictus* KOLENATI (var.)**

Rhinocoris rubricus var. *pictus* KOLENATI, 1857 Bull. Soc. Nat. Moscou 29: 462.

Locus typicus: "Habitat omnes in Transcaucasia"

Aktuelle systematische Stellung: *Rhinocoris iracundus* (PODA, 1761) (BENEDEK 1969).

Syntypen: 2 ♂♂ [Elisabethopol.] [Kolenati] [v. *pictus/ Kolen.*] (Inv.Nr. REDV. 369/3-4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist kein Längenwert angegeben. Der locus typicus bezieht sich auf die Exemplare aller beschriebenen Variationen (var. *interruptus*, var. *nigripes*). Der Buchstabe "m.", der dem Variations-Namen in der Beschreibung beige-fügt ist, steht für "mihi"

pilicornis REUTER

Oncocephalus pilicornis REUTER, 1882 Monogr. *Oncocephalus*: 31.

Locus typicus: "Habitat in Europa meridionali: Istria, Italia (Mus. Berol.); Gallia meridionalis; Algeria (Mus. Berol.); Aegyptus (Coll. SIGNORET); Sudan Africae (Mus. Vienn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus pilicornis* REUTER.

Syntypen: 1 ♀ [*Marnol/ Sudan/ Africal/ 1879*] [*pilicornis/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 765/1), 2 ♀♀ [*Egypten/ Coll. Signoret.*] [*pilicornis/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 765/2-3).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwertbereich für ♀♀ angegeben, der mit allen ♀♀ (765/1-3) übereinstimmt. REUTER (1882: 31) meint, dass die Art *O. pilicornis* 1835 von Herrich-Schaeffer beschrieben wurde (HERRICH-SCHÄFFER 1835, p.62: "40. Myodocha? Testacea, membrana macula basali fusca rotunda, media elongata - pilicornis."). PUTSHKOV & PUTSHKOV (1996: 216) benennen die Art *O. pilicornis* nach Reuter, da bei HERRICH-SCHAEFFER (1835) ein Schreibfehler vorliegt und die Art *plumicornis* gemeint ist (DISPONS 1968: 55). MALDONADO (1990: 518) führt die Art trotzdem unter *Oncocephalus pilicornis* HERRICH-SCHAEFFER, 1835, an.

pilipes STÅL

Arilus pilipes STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 43.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Lerton pilipes* (STÅL) (SCHOUTEDEN 1952a).

Syntypus: 1 ♂ [*Pt Natal/ Coll. Signoret.*] [*pilipes/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 286/1).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*Caffrarial/ Coll. Signoret.*] [*pilipes/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 286/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♂♂ (286/1-2) übereinstimmt. Das ♂ (286/2) stammt zwar aus Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel des ♂ (286/1) ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, abgeflachten Nadelkopf besitzt, die Präparationsnadel des ♂ (286/2) ist jedoch typisch für die Sammlung Signoret.

***pilosa* FIEBER**

Ploearia pilosa FIEBER, 1861 Europ. Hem.: 149.

Locus typicus: "Aus Frankreich von Dr. Signoret."

Aktuelle systematische Stellung: *Empicoris vagabundus* (LINNÉ, 1758) (PUTON 1880).

? **Syntypen:** 2 ♀♀ [*Gallia*/ Coll. Signoret.] [*pilosa*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 164/1-2), 1 ♀ [*Paris*/ Coll. Signoret.] [*pilosa*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 164/3), 1 ♀ [*La Teste*/ Coll. Signoret.] [*pilosa*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 164/4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen ♀♀ (164/1-4) übereinstimmt. PUTON (1880: 164) betrachtet *Ploearia pilosa* FIEBER als Variation von *Empicoris vagabundus* LINNÉ.

***plagiatus* SIGNORET**

Dipodus plagiatus SIGNORET, 1862 Ann. Soc. Entomol. Fr. (4) 2: 584.

Locus typicus: "Jurimaguas, Pérou."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus plagiatus* (SIGNORET) (STÅL 1872).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Peru*/ Coll. Signoret.] [*plagiatus*/ det. Signoret.] [*Holotype*] [*Zelus/ plagiatus* (Signoret)] (Inv.Nr. REDV. 484/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (484/1) übereinstimmt. Das ♀ (484/1) besitzt ein Etikett mit der Aufschrift "Holotype", es ist jedoch nicht ersichtlich, von wem es vergeben wurde.

***praestans* MILLER**

Ectrychotes praestans MILLER, 1955 Entomol. Nachr. 7: 7.

Locus typicus: "1 ♂, (type). 3 ♀♀, Key Tual, Rohde. (ex coll. FRUHSTORFER)."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrychotes praestans* MILLER

Holotypus: ♂ [Type] [Key Tual/ Rohde/ ex coll.H.Fruhstorfer] [*Ectrychotes praestans* sp.n./ Det. N.C.E.Miller 1953] (Inv.Nr. REDV. 80/1). **Paratypen:** 2 ♀♀ [Para-/ type] [Key Tual/ Rohde/ ex coll.H.Fruhstorfer] [*Ectrychotes praestans* sp.n./ Det. N.C.E.Miller 1953] (Inv.Nr. REDV. 80/2-3).

***proxima* HORVÁTH**

Distirogaster proxima HORVÁTH, 1914 Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 12: 120.

Locus typicus: "Madagascar (Mus. Vindob.); Nossibé (Mus. Hung.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Distirogaster proxima* HORVÁTH.

Syntypen: 1 ♂ [*Madagasc./ Coll. Signoret.*] [*tarsalis/ det. Signoret.*] [Typus/*Distirogaster/ proxima Horv.*] [*Distirogaster/ proxima Horv.*] (Inv.Nr. REDV. 62/1), 1 ♀ [*Madagasc./ Coll. Signoret.*] [*tarsalis/ det. Signoret.*] [Typus/*Distirogaster/ proxima Horv.*] (Inv.Nr. REDV. 62/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung sind ein Längenwert für ♂ und ein Längenwertbereich für ♀ angegeben, die mit den Exemplaren (62/1-2) übereinstimmen. Das Handschrift-Etikett des ♂ (62/1) stammt von Horváth.

proximus AMYOT & SERVILLE

Opinus proximus AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 340.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Tapeinus proximus* (AMYOT & SERVILLE) (MALDONADO 1990).

? **Syntypen:** 2 ♂♂ [*Javal Coll. Signoret.*] [*proximus/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 671/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit beiden ♂♂ (671/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingliedert.

puberulus STÅL

Harpactor puberulus STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 42.

Locus typicus: Caffraria, "In tractibus fluvii Limpopo."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris latro* var. *puberulus* (STÅL) (VILLIERS 1962b).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Caffrarial Coll. Signoret.*] [*puberulus/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 371/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Caffrarial Coll. Signoret.*] [*puberulus/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 371/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (371/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (371/2) stammt zwar ebenfalls aus Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert und weicht in der Färbung etwas von der Beschreibung ab. Die Präparationsnadeln beider ♀♀ (371/1-2) sind typisch für die Sammlung Signoret.

pulchra MAYR

Sphinctomerus pulcher MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 441.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Adrania pulchra* (MAYR) (STÅL 1874).

Syntypen¹: 1 ♂, 1 ♀ [*D^t/ Doleschal/ 1859./ Amboina.*] [*pulcher/ det. Mayr*] (Inv.Nr. REDV. 50/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden Exemplaren (50/1-2) übereinstimmt. Die Insel "Amboina", heute unter dem Namen Ambon bekannt, liegt nordwestlich von Seram und gehört zur Inselgruppe der Molukken (Indonesien). Dr. Doleschall lebte als Militärarzt auf Java, dem locus typicus von *Sphinctomerus pulcher*, und Ambon, wo er 1859 an Lungentuberkulose starb. Ein Teil des von ihm gesammelten Materials kam 1858 an das damalige Naturalienkabinett in Wien. Es beinhaltet u.a. 130 Rhynchota (STÅL 1999). Die Fundortetiketten wurden vermutlich erst nachträglich angefertigt. STÅL (1874: 54) behauptet, dass der locus typicus dieser Art Amboina ist und dass sich die Typen in Wien befinden.

punctipes AMYOT & SERVILLE

Sinea punctipes AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 376.

Locus typicus: "Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Pselliopus punctipes* (AMYOT & SERVILLE) (WYGODZINSKY 1949); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Blapton punctipes* (AMYOT & SERVILLE).

? **Syntypen:** 1 ♂, 1 ♀ [*Cayenne*/ Coll. Signoret.] [*punctipes*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 334/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (334/1-2) übereinstimmt. Erläuterungen zur uneinheitlichen Verwendung des Gattungsnamen sind unter "*inermis* CHAMPION" nachzulesen. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

pusillus REUTER

Paramphibolus pusillus REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 154.

Locus typicus: "Patria: Aegyptus: Aboukir (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Paramphibolus pusillus* REUTER.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Aboukir*/ Coll. Signoret.] [*pusillus*/ det. Reuter] [*Paramphibolus*/ nov. gen./ *pusillus* Reut/ n.sp. Typ.] (Inv.Nr. REDV. 312/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (312/1) übereinstimmt.

pustulata STÅL

Acanthaspis pustulata STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 73.

Locus typicus: "Patria: India orientalis borealis. (Coll. SIGNORET)."

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis pustulata* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*N. Indien*/ Coll. Signoret.] [*pustulata*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 584/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (584/1) übereinstimmt.

***quadrimaculatus* SERVILLE**

Peirates quadrimaculatus SERVILLE, 1831 Ann. Sci. Nat. 23: 217.

Locus typicus: "Du Sénégal."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectomocoris quadrimaculatus* (SERVILLE) (STÅL 1866b).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Senegall* Coll. Signoret.] [*4-macul./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 533/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (533/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingliedert.

***quadrisignata* STÅL**

Acanthaspis 4-signata STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 39.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Neotrighedocla quadrisignata* (STÅL) (VILLIERS 1962a).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Caffrarial* Coll. Signoret.] [*4-signata/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 633/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (633/1) übereinstimmt. Das ♂ (633/1) stammt zwar ebenfalls aus Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert.

***quadrituberculata* CHAMPION**

Nalata quadrituberculata CHAMPION, 1898 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 191.

Locus typicus: "Hab. NICARAGUA, Chontales (*Junson*); PANAMA, Volcan de Chiriqui (*Champion*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Nalata quadrituberculata* CHAMPION.

Syntypus: 1 ♂ [V. de Chiriqui, / 25-4000 ft./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Natala/ 4-tuberculata, / ♂ Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 629/1).

***rapax* STÅL**

Harpactor rapax STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 41.

Locus typicus: Caffraria, "In terra Natalensi."

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris rapax* (STÅL) (SCHOUTEDEN 1911, 1932, VILLIERS 1958).

? **Syntypus**^o: 1 ♀ [*Caffrarial* Coll. Signoret] [*rapax/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 386/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (386/1) übereinstimmt. Das ♀ (386/1) stammt zwar

aus Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel ist typisch für die Sammlung Signoret.

rapida STÅL

Acanthaspis rapida STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 131.

Locus typicus: "Patria: Senegal. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis rapida* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Senegal/ Coll. Signoret.*] [*rapidal/ det. Stal*] [*Acanthaspis/ rapida St/ Typus!*] (Inv.Nr. REDV. 586/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (586/1) übereinstimmt. Beim Typus bzw. bei den Typen ist der Dorn am Scutellum ziemlich kurz oder abgebrochen ("Scutellum apice spina breviuscula an laesa?"). Beim ♂ (586/1) ist dieser Dorn zwar verglichen mit einem anderen Exemplar aus Guinea (Coll. Signoret) kürzer, aber nicht abgebrochen. Das Handschrift-Etikett stammt möglicherweise von Distant.

raptoria STÅL

Sinea raptoria STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 444.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sinea raptoria* STÅL.

Syntypen: 1 ♀ [*Mexicol/ Coll. Signoret.*] [*raptorial/ det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Sineal/ raptoria,/ ♀ St*] (Inv.Nr. REDV. 417/1), 1 ♀ [*Mexicol/ Coll. Signoret.*] [*raptorial/ det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Sineal/ undulata,/ ♀ Uhl.*] (Inv.Nr. REDV. 415/2).

? **Syntypen:** 1 ♀ [*Mexicol/ Coll. Signoret.*] [*raptorial/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 417/2), 1 ♀ [*Mexicol/ Coll. Signoret.*] [*raptorial/ det. Signoret.*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Sineal/ sanguisuga, St./ ♂ ♀*] (Inv.Nr. REDV. 418/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit den ♀♀ (415/2 und 417/1-2) übereinstimmt, das ♀ (418/1) ist jedoch um 1 mm größer. Das ♀ (415/2) wurde von Champion als *S. undulata* UHLER, 1894, heute ein Synonym von *S. diadema* (FABRICIUS, 1776), determiniert. Das ♀ (418/1) wurde von Champion als *S. sanguisuga* STÅL, 1862, determiniert. Die ♀♀ (417/2 und 418/1) stammen zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurden aber von Signoret determiniert.

reimoseri WYGODZINSKY

Polauchenia reimoseri WYGODZINSKY, 1950 Rev. Brasil. Biol. 10: 79.

Locus typicus: "Costa Rica, E. Reimoser col. (1 fêmea, *holótipo*, Naturhistorisches Museum, Vienna)."

Aktuelle systematische Stellung: *Dohrnemesa reimoseri* (WYGODZINSKY) (WYGODZINSKY 1966).

Holotypus: ♀ [HOLOTYPUS] [Costa Rica/ E.Reimoser] [*Polauchenial reimoseri*/ *Wygodzinskyi*/ *Wygodzinskyi* det./ INST. MED. REG.] (Inv.Nr. REDV. 121/1).

renardii KOLENATI

Zelus renardii KOLENATI, 1857 Bull. Soc. Nat. Moscou 29: 460.

Locus typicus: "Habitat in California. (Mus. Caes. Viennense.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus renardii* KOLENATI.

Lectotypus: 1 ♀ [California] [?] [*Renardii*/ det. *Kolen.*] [HOLOTYPE] [*Zelus renardii*/ *Kolenati*] (Inv.Nr. REDV. 486/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (486/1) übereinstimmt. Von den im NHMW existierenden Exemplaren wurde nur das ♀ (486/1) von Kolenati determiniert. HART (1986: 540) erwähnt, dass sich der Holotypus ♀ von *Z. renardii* im NHMW befindet und designiert dadurch indirekt das ♀ (486/1) als Lectotypus.

rogenhoferi REUTER

Pirates (Brachysandalus) rogenhoferi REUTER, 1881 Ad cogn. Reduv. mundi antiqui: 45.

Locus typicus: "Habitat in Malacca, Djohor in Pengulon, d. 27 Februarii 1871, D. RANSONET (Mus. Caes. Vienn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Peirates rogenhoferi* REUTER (CASSIS & GROSS 1995).

Syntypus^o: 1 ♀ [Ransont/ 1871/ *Pengulon*/ ^{27/2}] [*Rogenhoferi*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 509/1).

Anmerkungen: Die Genitalien des ♀ (509/1) sind herauspräpariert. In der Beschreibung ist kein Längenwert angegeben, die Beschreibung bezieht sich nur auf ♀. Im NHMW existiert nur ein Exemplar dieser Art. MALDONADO (1990: 346) stellt die Art in die Gattung *Brachysandalus*. CASSIS & GROSS (1995: 339) halten *Brachysandalus* jedoch für ein Synonym der Gattung *Peirates*.

rubella AMYOT & SERVILLE

Saica rubella AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 372.

Locus typicus: "Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Saica recurvata* (FABRICIUS, 1803) (VILLIERS 1943b).

? **Syntypus:** 1 ? [*Cayeñe*/ Coll. Signoret.] [*rubella*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 722/1).

Anmerkungen: Da die Genitalien des Exemplares (722/1) fehlen, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ angegeben.

ben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Das Exemplar (722/1) stammt zwar aus Cayenne, wurde aber von Reuter determiniert. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***rubidus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius rubidus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 278.

Locus typicus: "De Saint-Dominique."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus longipes* (LINNÉ, 1767) (BARBER 1923).

2 ?? [Amer./ Coll. Signoret.] [*rubidus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 476/1-2).

Anmerkungen: Da bei beiden Exemplaren (476/1-2) die Genitalien fehlen, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren übereinstimmt. Das Exemplar (476/2) weicht in einigen Merkmalen von der Beschreibung ab. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***rubiginosus* PALISOT DE BEAUVOIS**

Petalochairus rubiginosus PALISOT DE BEAUVOIS, 1805-1821 Ins. Afr. Am.: 14.

Locus typicus: "Je l'ai trouvé au même lieu que l'espèce précédente." daher: "J'ai trouvé cet insecte dans les environs de Buonopozo, royaume d'Oware."

Aktuelle systematische Stellung: *Petalochairus rubiginosus* PALISOT DE BEAUVOIS.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Owaral* Coll. Signoret.] [*rubiginos.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 729/1).

Anmerkungen: Bei der Abbildung zur Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (729/1) übereinstimmt. AMYOT & SERVILLE (1843: 378) berichten, dass ihnen ein Exemplar von der Sammlung Palisot de Beauvois aus Oware vorgelegen ist ("Même patrie que le précédent et provenant de la même collection." daher: "Buonopozza, royaume d'Oware. Il vient de la collection de Palisot de Beauvois.").

***rubra* AMYOT & SERVILLE**

Durganda rubra AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 341.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Durganda rubra* AMYOT & SERVILLE.

? **Syntypen:** 1 ♂, 1 ♀ [*Java*/ Coll. Signoret.] [*rubral*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 599/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (599/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***rubra* AMYOT & SERVILLE**

Ectrichodia rubra AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 344.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Brontostoma rubrum* (AMYOT & SERVILLE) (WYGODZINSKY 1949).

2 ♀♀ [*Bahial* Coll. Signoret.] [*ruber*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 57/1-2), 1 ♂, 1 ♀ [Coll. Signoret.] [*rubral* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 57/3-4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit allen vier Exemplaren (57/1-4) übereinstimmt. Die Antennen des Typus bzw. der Typen sind beschädigt ("Antennes mutilées."), was auf die ♀♀ (57/1-2) zutrifft. Auf der Abbildung zur Beschreibung ist jedoch ein Exemplar mit Antennen dargestellt. Der Fundort Bahia liegt in Brasilien, der locus typicus ist jedoch Java. Bei den ♀♀ (57/1-2) ist die Art auf den Determinations-Etiketten von Signoret mit "*ruber*" statt "*rubra*" benannt, da die Art von STÅL (1872: 102) in die Gattung *Mindarus* gestellt wurde. Als locus typicus von *Mindarus ruber* führt STÅL (1872: 102) Bahia (Brasilien) an ("Patria: Brasilia, Bahia. (Mus. Holm.)" Der Fundort der beiden anderen Exemplare (57/3-4) ist nicht bekannt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***rubricosus* STÅL**

Pirates rubricosus STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 38.

Locus typicus: Caffraria, "In tractibus fluvii Limpopo."

Aktuelle systematische Stellung: *Fusius rubricosus* (STÅL) (STÅL 1865).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Caffrarial* Coll. Signoret.] [*rubricos./* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 536/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (536/1) übereinstimmt.

***rubripennis* MAYR**

Phemius rubripennis MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 437.

Locus typicus: "Manilla."

Aktuelle systematische Stellung: *Sphodronyttus erythropterus* (BURMEISTER, 1834) (STÅL 1866b).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Novara Exp./ Manila.*] [*rubripennis*/ det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 433/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (433/1) übereinstimmt.

***rubronotata* AMYOT & SERVILLE**

Ponerobia rubronotata AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 354.

Locus typicus: "Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Ponerobia bipustulata* (FABRICIUS, 1781) (STÅL 1872).

? **Syntypus**^o: 1 ♂ [*Cayennel* Coll. Signoret.] [*bipustulat./* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 37/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (37/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

rubropictus AMYOT & SERVILLE

Opinus rubropictus AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 339.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Velitra rubropicta* (AMYOT & SERVILLE) (STÅL 1866a).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Java?!* Coll. Signoret.] [*discolor!* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 677/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (677/1) übereinstimmt. Das ♀ (677/1) trägt ein Determinations-Etikett mit der Aufschrift "discolor" STÅL (1866b: 239) erklärt, dass *Platymiris discolor* HERRICH-SCHÄFFER, 1848, ein Synonym von *Velitra rubropicta* (AMYOT & SERVILLE, 1843) ist. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

rudis STÅL

Nalata rudis STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 457.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Nalata rudis* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*rudis!* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Natala/ rudis,!* St.] [Sp. figured.] (Inv.Nr. REDV. 630/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (630/1) übereinstimmt.

ruficeps STÅL

Zelus ruficeps STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 453.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus ruficeps* STÅL.

Syntypen: 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*ruficeps!* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Zelus/ ruficeps, St*] [PARALECTOTYPE/ *Zelus/ ruficeps/ Stal*] [designated by/ E. R. Hart] (Inv.Nr. REDV. 487/1), 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*ruficeps!* det. Stal] [PARALECTOTYPE/ *Zelus/ ruficeps/ Stal*] [designated by/ E. R. Hart] (Inv.Nr. REDV. 487/2).

? **Syntypen:** 2 ♀♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*ruficeps*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 487/3-4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit allen vier ♀♀ (487/1-4) übereinstimmt. Die ♀♀ (487/1-2) wurden von Hart mit einem Etikett mit der Aufschrift "Paralectotype" versehen, die Designation eines Lectotypus bzw. von Paralectotypen von *Z. ruficeps* wurde aber nie publiziert. Die ♀♀ (487/3-4) stammen zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurden aber von Signoret determiniert. STÅL (1862a: 453) hat 3 Variationen beschrieben: var.a., var.b. und var.c. Das ♀ (487/1) gehört zur Variation a, die ♀♀ (487/2 und 487/4) zur Variation c und das ♀ (487/3) zur Variation b.

rufofasciatus CHAMPION

Milyas rufofasciatus CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 248.

Locus typicus: "Hab. MEXICO, Tacubaya (*Bilimek*, in *Mus. Vind. Caes.*; *Sallé*), Amula in Guerrero (*H. H. Smith*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pselliopus rufofasciatus* (CHAMPION) (WYGODZINSKY 1949); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Blapton rufofasciatus* (CHAMPION).

Syntypen: 1 ♂ [*Bilimek/ Tacubaya/ August.*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Milyas/ rufofasciatus/ Ch*] (Inv.Nr. REDV. 335/1), 1 ♂ [1622] [*Bilimek/ Mexicol 1871*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Milyas/ rufofasciatus/ Ch*], Genital: [1622] [*rufofasciatus/ ♂ Ch.*] B.C.A.Rhyn.II./ *Milyas/ rufofasciatus/ Ch*] (Inv.Nr. REDV. 335/2).

Anmerkungen: Die Genitalien des ♂ (335/2) sind herauspräpariert und auf ein eigenes Blättchen geklebt, das auf einer separaten Nadel steckt. Das ♂ (335/2) stammt zwar aus Mexiko, der Fundort ist jedoch nicht näher angegeben. Erläuterungen zur uneinheitlichen Verwendung des Gattungsnamen sind unter "*inermis* CHAMPION" nachzulesen.

rufus SERVILLE

Peirates rufus SERVILLE, 1831 Ann. Sci. Nat. 23: 218.

Locus typicus: "De Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Tydides rufus* (SERVILLE) (STÅL 1866b).

? **Syntypen:** 1 ♂ [*Cayennel* Coll. Signoret.] [*rufus*/ det. Signoret.] [Coll. Nat.-Mus. Wien] [*Tydides/ rufus*] (Inv.Nr. REDV. 565/1), 1 ♂ [*Cayennel* Coll. Signoret.] [*rufus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 565/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit beiden ♂♂ (565/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingliedert.

saevus STÅL

Reduvius saevus STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 85.

Locus typicus: "Patria: Guinea. (Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rhynocoris saevus* (STÅL) (VILLIERS 1948).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Guinea/* Coll. Signoret.] [*saevus/* det. Stal] [Type] (Inv.Nr. REDV. 391/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, das ♀ (391/1) ist jedoch um 1 mm kleiner. Bei der Art "*obscuripes* STÅL, 1865" bezieht sich der angegebene Längenwert ebenfalls auf ein ♂ aus der Sammlung Signoret, wobei sich im NHMW nur ein entsprechendes ♀ (459/1) befindet.

saileri ELKINS

Atrachelus (Phorobura) saileri ELKINS, 1954 Proc. Entomol. Soc. Wash. 56: 111.

Locus typicus: "Brazil, Suriname, British Guiana, Bolivia"

Aktuelle systematische Stellung: *Atrachelus saileri* ELKINS.

1 ♂ [*La Guayra/* Coll. Signoret.] [*crassicorn./* det. Signoret.] [PARATYPE] [*Atrachelus (Phorobura) saileri* Elk./ Det.: J.C.Elkins '52] (Inv.Nr. REDV. 200/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♂ (200/1) übereinstimmt. Das ♂ (200/1) trägt ein Etikett mit der Aufschrift "Paratype" und wurde von Elkins determiniert. Vom Autor wird das ♂ (200/1) im untersuchten Material jedoch nicht angeführt, und der Fundort La Guayra in Venezuela wird nicht als locus typicus angegeben. (Vergleiche: *malaisei* ELKINS, *omalus* ELKINS und *opsimus* ELKINS.)

sanguineiventris STÅL

Hiranetis sanguineiventris STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 448.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Graptocleptes sanguineiventris* (STÅL) (STÅL 1872).

Syntypus: 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*sanguineiventrl* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Graptocleptes/ sanguineiventris/* St.] (Inv.Nr. REDV. 261/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*sanguineiventl* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 261/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (261/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (261/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

scenicus STÅL

Harpactor scenicus STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 41.

Locus typicus: Caffraria, "In tractibus fluvii Gariep."

Aktuelle systematische Stellung: *Vitumnus scenicus* (STÅL) (STÅL 1865).

Syntypus: 1 ♀ [*Caffrar./* Mayr.] [*scenicus/* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 461/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Caffraria*/ Coll. Signoret.] [*scenicus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 461/2).

1 ♀ [*Caffraria*/ Coll. Signoret.] [*scenicus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 461/3).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen ♀♀ (461/1-3) übereinstimmt, das ♀ (461/3) weicht jedoch in einigen Merkmalen von der Beschreibung ab. Die ♀♀ (461/2-3) stammen zwar ebenfalls aus Caffraria, wurden aber von Signoret determiniert.

scutellaris REUTER

Oncocephalus scutellaris REUTER, 1882 Monogr. *Oncocephalus*: 37.

Locus typicus: "Habitat in China (Mus. Holm.); Borneo, D. PLASON (Mus. Vienn.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus scutellaris* REUTER.

Syntypus: 1 ♂ [*Plason/ Borneol Post II./ 1878*] [*scutellaris*/ det. Reuter] [*Co-Typus*] (Inv.Nr. REDV. 769/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (769/1) übereinstimmt. "Co-Typus" ist eine andere Bezeichnung entweder für Paratypus oder für Syntypus.

segmentarius SIGNORET

Harpactor segmentarius SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, *Ordre Hémiptères* in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 321.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Rynocoris rapax* (STÅL, 1855) (STÅL 1865).

? **Syntypen:** 2 ♀♀ [*Calabar*/ Coll. Signoret.] [*rapax*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 386/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (386/1-2) übereinstimmt. Beim Typus bzw. bei den Typen fehlen die Antennen ("antennes manquent"), was auf beide ♀♀ (386/1-2) zutrifft. Die ♀♀ (386/1-2) weichen in der Färbung teilweise von der Beschreibung ab. Beide ♀♀ (386/1-2) tragen Determinations-Etiketten von Signoret mit der Artbezeichnung "rapax"

setulosa STÅL

Nalata setulosa STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 456.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Nalata setulosa* STÅL.

Syntypus: 1 ♀ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [*setulosa*/ det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Natala/ setulosa/ St*] (Inv.Nr. REDV. 631/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [*setulosa*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 631/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (631/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (631/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

sidnicus MAYR

Ptilocnemus sidnicus MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 437.

Locus typicus: "Neu Holland."

Aktuelle systematische Stellung: *Ptilocnemus sidnicus* MAYR.

Lectotypus: ♂ [*Novara Exp./ Sidney*] [*sidnicus/ det. Mayr*] [Coll. Nat.-Mus. Wien] [**LECTOTYPE** ♂/ *Ptilocnemus/ sidnicus* Mayr 1865/ *desig. M.Malipatil 1982*] (Inv.Nr. REDV. 499/1).

Paralectotypen: 3 ♂♂ [*Novara Exp./ Sidney*] [*sidnicus/ det. Mayr*] (Inv.Nr. REDV. 499/2-4), 1 ♂, 3 ♀♀ [*Novara Exp./ Sidney*] [*sidnicus/ det. Mayr*] [Coll. Nat.-Mus. Wien] (Inv.Nr. REDV. 499/5-8), 1 ♀ [*Novara Exp./ Sidney*] [*sidnicus/ det. Mayr*] [Coll. Nat.-Mus. Wien] [*Ptilocnemus*] (Inv.Nr. REDV. 499/9), 6 ♂♂, 2 ♀♀ [*Novara Exp./ Sidney*] [Coll. Nat.-Mus. Wien] (Inv.Nr. REDV. 499/10-17).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen Exemplaren (499/1-17) übereinstimmt. MALIPATIL (1985: 288) hat den Lectotypus ♂ designiert, die 10 ♂♂ und 6 ♀♀ (499/ 2-17) von der gleichen Fundserie werden an dieser Stelle als Paralectotypen designiert.

signatipennis REUTER

Vellejus signatipennis REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 161.

Locus typicus: "Patria: Nova Hollandia (Coll. Signoret)."

Aktuelle systematische Stellung: *Centrogonus signatipennis* (REUTER) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Austral./ Coll. Signoret.*] [*signatipennis/ det. Reuter*] [*Vellejus/ signatipennis/ Reut. n.sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 596/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (596/1) übereinstimmt. Der locus typicus ist am Ende der Arbeit (REUTER 1887: 167) unter "Corrigenda" angeführt.

signoreti DOHRN

Emesa signoreti DOHRN, 1860 Linnaea Entomol. 14: 227.

Locus typicus: "Von Jamaica; in Signoret's Sammlung."

Aktuelle systematische Stellung: *Ghinallelia signoreti* (DOHRN) (LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Lectotypus: 1 ♀ [HOLOTYPUS] [*Jamaical/ Coll. Signoret.*] [*Signoreti/ det. Signoret.*] [*Emesa/ Signoreti Dohr*] [Vienna] (Inv.Nr. REDV. 153/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (153/1) übereinstimmt. WYGODZINSKY (1951c: 226) berichtet, dass die Art nur nach einem Exemplar beschrieben wurde. Er bezeichnet daher das ♀, das sich im NHMW befindet, als Holotypus und designiert das ♀ (153/1) dadurch indirekt als Lectotypus. MALDONADO (1960) berichtet fälschlicherweise: "TYPES: Holotype, male, Portland Ridge, Paraholotypes, seven males, "

signoreti REUTER

Cleptria signoreti REUTER, 1887 Entomol. Tijdskr. 8: 107.

Locus typicus: "Nossibé 1 ♂ (coll. SIGNORET); Loucoubé 1 larva (STUMPF)."

Aktuelle systematische Stellung: *Cleptria signoreti* REUTER.

Holotypus: ♂ [*Nossibé* Coll. Signoret.] [*Signoreti*./ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 60/1).

Anmerkungen: Das ♂ (60/1) stammt aus der Sammlung Signoret und ist als Holotypus zu bezeichnen, da die Merkmale der Larve in der Beschreibung nicht angeführt werden.

signoreti REUTER

Oncocephalus signoreti REUTER, 1882 Monogr. *Oncocephalus*: 57.

Locus typicus: "Habitat in Africa, Sierra Leona, D. GOUNELLE, communicavit D. Dr. SIGNORET."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus signoreti* REUTER.

Syntypus: 1 ♂ [*Sa. Leonel* Coll. Signoret.] [*signoreti*./ det. Reuter] [*Typus*] (Inv.Nr. REDV. 770/1).

Anmerkungen: Die Genitalien des ♂ (770/1) sind herauspräpariert. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (770/1) übereinstimmt.

signoreti REUTER

Reduvius signoreti REUTER, 1892 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 9.

Locus typicus: "Patria: Abyssinia (Coll. Signoret ut *R. nigricans* var.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Reduvius signoreti* REUTER.

Syntypus: 1 ♀ [*Abyssinien*./ Coll. Signoret.] [*nigricans*./ var./ det. Signoret.] [*Signoreti*./ det. Reuter] [*Reduvius*./ *Signoreti*./ Reut. Typ.] (Inv.Nr. REDV. 658/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (658/1) übereinstimmt.

simillima STÅL

Ricolla simillima STÅL, 1859 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 16: 367.

Locus typicus: "Mexico. Mus. Berol."

Aktuelle systematische Stellung: *Ricolla simillima* STÅL.

1 ♀ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*simillima/ det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Ricolla/ simillima,/ St.*] (Inv.Nr. REDV. 405/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♀ (405/1) übereinstimmt. Das ♀ (405/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im ZMHB. Signoret hat außerdem eigenes umfangreiches Material aus Mexiko besessen. Die Präparationsnadel des ♀ (405/1) ist typisch für die Sammlung Signoret.

***simillima* STÅL**

Santosia simillima STÅL, 1858 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 15: 443.

Locus typicus: "Old Calabar. Coll.DOHRN."

Aktuelle systematische Stellung: *Santosia trimaculata* (PALISOT DE BEAUVOIS) (VILLIERS 1948, 1983).

? **Syntypus²:** 1 ♀ [*Old Calabar/ Coll. Signoret.*] [*trimaculat./ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 114/1).

? **Syntypus²:** 1 ♀ [*Calabar/ Coll. Signoret.*] [*simillima./ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 114/2).

? **Syntypen:** 1 ♀ [*Dohrn/ Old Ca=/ labar*] (Inv.Nr. REDV. 114/3), 1 ♂ [*Dohrn/ Old Cal/ labar.*] (Inv.Nr. REDV. 114/4), 1 ♀ [*Dohrn/ 1864*] (Inv.Nr. REDV. 114/5), 1 ♂ [*Dohrn/ Anton/ 1864*] (Inv.Nr. REDV. 114/6)

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit allen Exemplaren (114/1-6) übereinstimmt. Die Typen stammen nach Angabe des Autors aus der Sammlung Dohrn. Die ♀♀ (114/1-2) wurden von Stål determiniert, gehören aber zur Sammlung Signoret. Das ♀ (114/1) wurde von Stål als *trimaculata* determiniert. Die Exemplare (114/3-6) gehören zur Sammlung Dohrn, besitzen aber keine Determinations-Etiketten, ihre Handschrift-Etiketten sind von unbekannter Herkunft. Beim ♀ (114/5) und dem ♂ (114/6) ist kein Fundort angegeben, die Jahreszahl "1864" dürfte sich auf das Jahr der Zusendung beziehen. Die Präparationsnadel vom ♀ (114/1) unterscheidet sich von jenen der Exemplare (114/2-6) und ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, abgeflachten Nadelkopf besitzt.

***singularis* STÅL**

Pirates singularis STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 58.

Locus typicus: "Patria ignota. (Mus. Vien.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Peirates singularis* STÅL.

Anmerkungen: COSCARON (1997: 45) berichtet, dass sich der Holotypus ♂ im Besitz des NHMW befindet. Er wurde leider entlehnt und stand bei der Erstellung des Kataloges nicht zur Verfügung!

***sinuosus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius sinuosus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 277.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Montina sinuosus* (LEPELETIER & SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? **Syntypus:** 1 ? [*Bahia*/ Coll. Signoret.] [*sinuosa*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 295/1).

1 ? [*Bahia*] [*Brasil.*/ Coll. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 295/2)

Anmerkungen: Da bei beiden Exemplaren (295/1-2) die Genitalien fehlen, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. Das Geschlecht der Typusexemplare ist bei manchen von LEPELETIER & SERVILLE (1825) beschriebenen Arten ebenfalls nicht bekannt (LEPELETIER & SERVILLE 1825, p. 274: "La mauvaise habitude que quelques voyageurs on d'enlever la plaque anale de ces insectes, pour bourrer l'abdomen, nous prive seule de désigner le sexe d'une partie des individus que nous décrivons."). In der Beschreibung dieser Art ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden Exemplaren (295/1-2) übereinstimmt. Der Fundort Bahia liegt in Brasilien. Das Exemplar (295/2) trägt kein Determinations-Etikett. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

spinicollis CHAMPION

Milyas spinicollis CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 245.

Locus typicus: "Hab. MEXICO (coll. Signoret, in Mus. Vind. Caes.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Pseliopus spinicollis* (CHAMPION) (FRACKER 1913); nach PUTSHKOV & PUTSHKOV (1988) *Blapton spinicollis* (CHAMPION).

Holotypus: ♂ [*Mexico*/ Coll. Signoret.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Milyas/ spinicollis*, *Chl* ♀ type] [Sp. figured.] (Inv.Nr. REDV. 336/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (336/1) übereinstimmt. Dem Autor ist nur ein Exemplar vorgelegen ("One example."). Erläuterungen zur uneinheitlichen Verwendung des Gattungsnamen sind unter "*inermis* CHAMPION" nachzulesen.

spinipes SERVILLE

Peirates spinipes SERVILLE, 1831 Ann. Sci. Nat. 23: 216.

Locus typicus: "Du Sénégal."

Aktuelle systematische Stellung: *Lestomerus spinipes* (SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? **Syntypus**^o: 1 ? [♀] [*Senegal*/ Coll. Signoret.] [*spinipes*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 541/1).

Anmerkungen: Da der Erhaltungszustand des Exemplares (541/1) sehr schlecht ist (Beine und Abdomen sind nur unvollständig erhalten), kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***spiniventris* SIGNORET**

Stenolemus spiniventris SIGNORET, 1858 Ann. Soc. Entomol. Fr. 6: 253.

Locus typicus: "Patrie: Mexique (♂)."

Aktuelle systematische Stellung: *Stenolemus spiniventris* SIGNORET.

Syntypus^o: 1 ♂? [mexiq] [*Stenolemus/ spiniventris/ mexique*] [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*spiniventri./ det. Signoret.*] [B.C.A.Rhyn.II./*Stenolæmus/ spiniventris./ Sign.*] (Inv.Nr. REDV. 134/1).

Anmerkungen: Da das Abdomen nur unvollständig erhalten ist, kann das Geschlecht nicht eindeutig festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann.

***spinosissima* KOLENATI**

Pygolampis spinosissima KOLENATI, 1857 Bull. Soc. Nat. Moscou 29: 469.

Locus typicus: "Habitat in provinciae Elisabethpol et Karabagh dumetis."

Aktuelle systematische Stellung: *Pnirontis spinosissima* (KOLENATI) (STÅL 1872).

? **Syntypus**¹: 1 ♂ [Kolenati] [*spinosissimus/ det. Fieber*] (Inv.Nr. REDV. 781/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (781/1) übereinstimmt. Das ♂ (781/1) besitzt kein Fundort-Etikett, aber ein zusätzliches kleines, goldenes, kreisförmiges Etikett ohne Aufschrift, wie es üblicherweise in Rußland für die Kennzeichnung von Typusexemplaren verwendet wird. Die Angabe des locus typicus ist falsch, da *P. spinosissima* eine südamerikanische Art ist.

***spinulosus* STÅL**

Bactrodes spinulosus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 442.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Bactrodes spinulosus* STÅL.

Syntypus^o: 1 ? [*Mexico/ Coll. Signoret*] [*spinulosus/ det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./*Bactrodes/ spinulosus/ ♀ St.*] (Inv.Nr. REDV. 38/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (38/1) das Abdomen fehlt, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der jedoch nicht überprüft werden kann. Das Etikett des Exemplares (38/1) enthält das Zeichen "♀"

***spissicornis* BERGROTH**

Phimophorus spissicornis BERGROTH, 1886 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 36: 54.

Locus typicus: "Patria: Brasilia. – Coll. Signoret."

Aktuelle systematische Stellung: *Phimophorus spissicornis* BERGROTH.

? **Syntypus**^o: 1 ♀ [HOLOTYPUS] [*Phimophorus/ spissicornis* Bergr.] [Coll. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 566/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (566/1) übereinstimmt. Das ♀ (566/1) besitzt kein Fundort-Etikett.

stali MAYR

Centromelus stali MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 437.

Locus typicus: "Brasilien."

Aktuelle systematische Stellung: *Priontis stali* (MAYR) (STÅL 1872).

Syntypus^o: 1 ♂ [Schott/ Brasilien.] [*stali* det. Mayr] (Inv.Nr. REDV. 782/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (782/1) übereinstimmt.

stali SIGNORET

Conorhinus stali SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 967.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Triatoma rubrofasciata* (DE GEER, 1773) (LENT & WYGODZINSKY 1979).

? **Syntypen**¹: 1 ♀, 2 ♂♂ [*Bourbon/* Coll. Signoret.] [*Stali* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 809/1-3), 1 ♂ [*Bourbon/* Coll. Signoret.] [*rubrofusc.* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 809/4).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit allen vier Exemplaren (809/1-4) übereinstimmt. Bourbon, heute Reunion, ist eine Insel östlich von Madagascar. Einige andere Arten, die bei SIGNORET (1860) beschrieben werden, stammen aus Bourbon. Möglicherweise ist Signoret bei der Angabe des locus typicus dieser Art ein Fehler unterlaufen.

subflaviceps SIGNORET

Harpactor subflaviceps SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 965.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Sphedanolestes subflaviceps* (SIGNORET) (DISTANT 1903a).

Syntypen: 1 ♀ [*Madagasc./* Coll. Signoret.] [*subflaviceps* det. Signoret.] [LECTOTYPE] [*Rhinocoris/ semiflaviceps* (Signoret)/ A Villiers det 1969] (Inv.Nr. REDV. 429/1), 1 ♂ [*Madagasc./* Coll. Signoret.] [*subflaviceps* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 429/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (429/2) übereinstimmt, das ♀ (429/1) ist jedoch um 1

mm größer. Das ♀ (429/1) wurde von Villiers fälschlicherweise mit "*semiflaviceps*" bezeichnet. Das Etikett mit der Bezeichnung "Lectotype" stammt vermutlich von Villiers, es konnte jedoch nicht ermittelt werden, ob bzw. in welcher Arbeit Villiers den Lectotypus designiert hat.

subimpictus STÅL

Phonoctonus subimpictus STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 63.

Locus typicus: "Patria: Guinea. (Coll. SIGNORET et STAL.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Phonoctonus subimpictus* STÅL.

Syntypus: 1 ♂ [*Guineal* Coll. Signoret.] [*subimpictus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 315/5).

1 ♂ [*Guineal* Coll. Signoret.] [*Beauvoisi*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 315/6).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♀ und ♂ angegeben, der mit beiden ♂♂ (315/5-6) übereinstimmt. Das ♂ (315/6) weicht in einigen Merkmalen von der Beschreibung ab. STÅL (1874: 21) stellt *subimpictus* als Variation zu *Phonoctonus immittis* STÅL, 1865. VILLIERS (1948: 125) betrachtet *subimpictus* als Variation von *fasciatus* (PALISOT DE BEAUVOIS). STRIDE (1954: 13) erhebt *P. subimpictus* wieder zu einer eigenen Art. Das ♂ (315/6) wurde von Stål als "*beauvoisi*" determiniert, dieser Name scheint in der Literatur jedoch nur als Art der Gattung *Tetroxia* (Unterfamilie Reduviinae) auf.

subinermis STÅL

Repipta subinermis STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 447.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Castolus subinermis* (STÅL) (STÅL 1872, LETHIERRY & SEVERIN 1896).

Syntypus: 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*subinermis*/ det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Castolus/ subinermis,/ St.*] [Sp./ figured.] (Inv.Nr. REDV. 211/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (211/1) übereinstimmt.

submetallica STÅL

Glymmatophora submetallica STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foer. 12: 39.

Locus typicus: Caffraria, "Caffraria interiore."

Aktuelle systematische Stellung: *Glymmatophora submetallica* STÅL.

? **Syntypus**^o: 1 ♀ [*Caffrarial* Coll. Signoret.] [*submetall.*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 85/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (85/1) übereinstimmt. Das ♀ (85/1) stammt zwar aus

Caffraria, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt.

***subpiceus* STÅL**

Apiomerus subpiceus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 454.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Apiomerus subpiceus* STÅL.

Syntypen: 1 ♂ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*subpiceus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 27/1), 1 ♀ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*subpiceus*/ det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 27/2).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*Mexicol* Coll. Signoret.] [*subpiceus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 27/3)

Anmerkungen: In der Beschreibung sind Längenwerte für ♂♂ und ♀♀ angegeben. Bei den ♀♀ werden 2 Variationen beschrieben (var. a, var. b). Das ♀ (27/2) gehört zur Variation b. Das ♂ (27/3) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

***subspinus* AMYOT & SERVILLE**

Sastrapada subspinosa AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 388.

Locus typicus: "Sénégal."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus subspinus* (AMYOT & SERVILLE) (STÅL 1865).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Senegall* Coll. Signoret.] [*subspinosa a et S./ Typus unique.*] [*subspinus*/ det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 773/1).

Anmerkungen: Die Autoren waren sich vermutlich bezüglich des Geschlechts des Typus bzw. der Typen unsicher ("Femelle ?"). In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ ? angegeben, der mit dem ♀ (773/1) übereinstimmt. Das Handschrift-Etikett stammt von Signoret. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***sufflatus* AMYOT & SERVILLE**

Yolinus sufflatus AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 358.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Yolinus sufflatus* AMYOT & SERVILLE.

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Javal* Coll. Signoret.] [*sufflatus*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 464/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der jedoch mit dem ♀ (464/1) übereinstimmt. Den Autoren sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen ("quelquefois les quatre premiers lobes, noirs, "). Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***sulcicollis* SERVILLE**

Peirates sulcicollis SERVILLE, 1831 Ann. Sci. Nat. 23: 219.

Locus typicus: "De Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Rasahus sulcicollis* (SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? Syntypus: 1 ? [*Cayenne/* Coll. Signoret.] [*sulcicollis/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 557/1).

Anmerkungen: Da bei dem Exemplar (557/1) die Genitalien fehlen, kann das Geschlecht nicht festgestellt werden. In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem Exemplar (557/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***sulcicollis* SIGNORET**

Harpactor sulcicollis SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 965.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Anyttus sulcicollis* (SIGNORET) (STÅL 1865).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Madagasc/* Coll. Signoret.] [*sulcicollis/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 186/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (186/1) übereinstimmt. Dem Autor sind mindestens zwei Exemplare vorgelegen ("une fascie transverse sur les segmentes de l'abdomen, qui manque quelquefois, ").

***sulcipes* SIGNORET**

Acanthaspis sulcipes SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 313.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis sulcipes* SIGNORET.

Syntypen: 1 ♂, 1 ♀ [*Old Calabar/* Coll. Signoret.] [*sulcipes/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 589/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden Exemplaren (589/1-2) übereinstimmt.

***suturalis* HORVÁTH**

Sirthenea suturalis HORVÁTH, 1909 Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 7: 363.

Locus typicus: "Paraguay. (Mus. Vindob.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Sirthenea stria* (FABRICIUS, 1794) (WILLEMSE 1985a).

Holotypus: ♂ [Paraguay/ 1893/ Dr. P. Jordan] [*suturalis/ type/ det. Horváth*] [*Sirthenaal/ suturalis Horv*] [Holotype] [Coll. Nat.-Mus. Wien] [*Sirthenaal/ strial/ stria (F.)/ Det. L. Willemse 1982*] (Inv.Nr. REDV. 562/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (562/1) übereinstimmt. Im NHMW befindet sich nur ein von Horváth determiniertes Exemplar dieser Art aus Paraguay, das ♂ (562/1) wird daher als Holotypus bezeichnet.

***sydnicus* MAYR (var.)**

Collicoriscus griseus var. *sydnicus* MAYR, 1866 Novara Exp., Zool 2 (1): 141.

Locus typicus: "Sydney."

Aktuelle systematische Stellung: *Coranus sydnicus* (MAYR) (MALIPATIL 1986b).

Holotypus: 1 ♀ [*Novara Exp./ Sidney*] [*griseus/ v. sydnicus./ det. Mayr*] (Inv.Nr. REDV. 819/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist kein Längenwert angegeben. Es wird erwähnt, dass dem Autor nur ein Exemplar vorgelegen ist ("Das eine mir vorliegende Exemplar weicht nur in der Färbung von *C. griseus* theilweise ab, so dass ich es nur als Varietät zu dieser Art stellen kann.").

***tabida* STÅL**

Ascra tabida STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 446.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Acholla tabida* (STÅL) (STÅL 1872).

Syntypus^o: 1 ♀ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*tabida/ det. Stal*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Acholla/ tabida,/ ♀ St.*] (Inv.Nr. REDV. 180/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (180/1) übereinstimmt. Die Flügel dieses Exemplares sind separat aufgeklebt.

***tarsalis* SIGNORET**

Cleptria tarsalis SIGNORET, 1860 Ann. Soc. Entomol. Fr. (3) 8: 961.

Locus typicus: "Sainte-Marie de Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Distirogaster tarsalis* (SIGNORET) (HORVÁTH 1914).

Syntypus^o: 1 ♂ [*Madagasc./ Coll. Signoret.*] [*tarsalis/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 63/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, das ♂ (63/1) ist jedoch um 2 mm kürzer. Es werden vom Autor nur ♂♂ beschrieben, die ♀♀ dieser Art sind nämlich ungeflügelt, was jedoch nicht erwähnt wird.

***tauricus* REUTER (var.)**

Holotrichius obtusangulus var. *tauricus* REUTER, 1891 Acta Soc. Sci. Fenn. 19: 17.

Locus typicus: "Patria: Tauria, D. PAREYSS (Mus. Caes. Vind.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Holotrichius obtusangulus* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Pareyss/ Tauria*] [*obtusangulus/ ♂/ det. Reuter*] (Inv.Nr. REDV. 611/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (611/1) übereinstimmt. Im NHMW befindet sich nur ein Exemplar mit dem Fundort Tauria.

***tetracanthus* STÅL**

Zelus tetracanthus STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 454.

Locus typicus: Mexiko, "(Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus tetracanthus* STÅL.

Lectotypus: 1 ♂ [*Mexico/ Coll. Signoret.*] [*tetracanth./ det. Stal*] [*B.C.A.Rhyn.II./ Zelus/ tetracanthus,/ St.*] [*Holotype*] [*Zelus/ tetracanthus/ Stal*] (Inv.Nr. REDV. 488/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (488/1) übereinstimmt. HART (1986: 537) erwähnt, dass sich der Holotypus ♂ von *Z. tetracanthus* im NHMW befindet und designiert dadurch indirekt das ♂ (488/1) als Lectotypus.

***thoracicus* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius thoracicus LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Method., Entomol. 10: 275.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus thoracicus* (LEPELETIER & SERVILLE) (LENT & WYGODZINSKY 1947).

? Syntypus: 1 ♂ [*Brasilien/ Coll. Signoret.*] [*thoracicus/ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 710/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (710/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingliedert.

***tibialis* STÅL**

Saica tibialis STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 441.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et. Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Saica tibialis* STÅL.

Syntypus: 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*tibialis/* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./*Saical/ tibialis,/ ♀ St.*] (Inv.Nr. REDV. 723/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♀ (723/1) übereinstimmt.

tibialis STÅL

Spiniger tibialis STÅL, 1860 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 2: 70.

Locus typicus: Brasilia, Rio Janeiro "(Mus. Holm. et STAL.)."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus tibialis* (STÅL) (LENT & WYGODZINSKY 1945).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Brasilien/* Coll. Signoret.] [*tibialis/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 711/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♀♀ angegeben, der mit dem ♀ (711/1) übereinstimmt. Das ♀ (711/1) stammt zwar aus Brasilien, wurde aber von Signoret determiniert. Die Typen befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS bzw. gehören zur Sammlung Stål. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt.

tricolor CHAMPION

Castolus tricolor CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 279.

Locus typicus: "Hab. MEXICO, Teapa in Tabasco (*H. H. Smith*); BRITISH HONDURAS (*Blancaneaux*); GUATEMALA, Las Mercedes, Cerro Zunil, Zapote, Capetillo (*Champion*); PANAMA, Volcan de Chiriqui, Caldera, Tolé (*Champion*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Castolus tricolor* CHAMPION

Syntypen: 1 ♀ [*Las Mercedes,/ 3000 ft./ Champion.*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Castolus/ tricolor, Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 212/1), 1 ♀ [*Las Mercedes,/ 3000 ft./ Champion.*] [*tricolor/* det. *Champion*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Castolus/ tricolor, Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 212/2), 1 ♀ [*Cerro Zunil,/ 4000 ft./ Champion.*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Castolus/ tricolor, Ch.*] (Inv.Nr. REDV. 212/3).

tricolor LEPELETIER & SERVILLE

Reduvius tricolor LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 275.

Locus typicus: "Du Brésil."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelurus tricolor* (LEPELETIER & SERVILLE) (WYGODZINSKY 1949).

? **Syntypus:** 1 ♂ [*Brasil./* Coll. Signoret.] [*tricolor/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 714/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (714/1) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***tricolor* MAYR**

Sycanus tricolor MAYR, 1865 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 15: 436.

Locus typicus: "Java."

Aktuelle systematische Stellung: *Sycanus tricolor* MAYR.

Syntypen: 2 ♀♀ [*Pfeiffer/ Java.*] [*tricolor/ det. Mayr*] (Inv.Nr. REDV. 447/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit den ♀♀ (447/1-2) übereinstimmt.

***trimaculata* REUTER**

Acanthaspis trimaculata REUTER, 1887 Rev. Entomol. 6: 157.

Locus typicus: "Patria: India orientali-borealis (Coll. *Signoret*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Acanthaspis trimaculata* REUTER.

Syntypus^o: 1 ♀ [*N. Indien/ Coll. Signoret.*] [*trimaculata/ det. Reuter*] [*Acanthaspis/ trimaculata Reut/ n.sp. Typ.*] (Inv.Nr. REDV. 591/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (591/1) übereinstimmt.

***trimaculicollis* STÅL**

Eccagoras trimaculicollis STÅL, 1855 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 12: 189.

Locus typicus: "Brasilia."

Aktuelle systematische Stellung: *Zelus trimaculicollis* (STÅL) (STÅL 1866b, 1872).

? Syntypus^o: 1 ♀ [*Brasilien/ Coll. Signoret.*] [*trimacul./ det. Signoret.*] (Inv.Nr. REDV. 489/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (489/1) übereinstimmt. Das ♀ (489/1) stammt zwar aus Brasilien, wurde aber von Signoret determiniert. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, abgeflachten Nadelkopf besitzt.

***trispinosus* STÅL**

Thodelmus trispinosus STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 89.

Locus typicus: "Patria: Cochinchina. (Coll. SIGNORET)."

Aktuelle systematische Stellung: *Thodelmus trispinosus* STÅL.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Cochinch./ Coll. Signoret.*] [*trispinos/ det. Stal*] (Inv.Nr. REDV. 801/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ angegeben, der mit dem ♂ (801/1) übereinstimmt.

***tsushimae* MILLER**

Ectrychotes tsushimae MILLER, 1955 Entomol. Nachr. 7: 6.

Locus typicus: "1 ♂, (type), 2 ♀♀, Tsushima, Sept.-Okt. H.FRUHSTORFER."

Aktuelle systematische Stellung: *Ectrychotes andreae* (THUNBERG, 1784) (MIYAMOTO 1970).

Holotypus: ♂ [Type] [Tsushima/ Septbr. Octbr./ H.Fruhstorfer] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes/ tsushimae sp.n./* Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 82/1).

Paratypus: 1 ♀ [Para-/ type] [Tsushima/ Septbr. Octbr./ H.Fruhstorfer] [Mus. Caes./ Vindobon.] [*Ectrychotes/ tsushimae sp.n./* Det. N.C.E.Miller 1952] (Inv.Nr. REDV. 82/2).

***tuberculigera* STÅL**

Ripta tuberculigera STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 447.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Rocconota tuberculigera* (STÅL) (STÅL 1872).

Syntypus: 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*tuberculigera/* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Rocconota/ tuberculigera/ ♀ St*] (Inv.Nr. REDV. 410/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♀ (410/1) übereinstimmt. Es wird eine Variation zu dieser Art beschrieben ("var. a. Coll. Sign."), zu der das ♀ (410/1) gehört.

***tuberosa* STÅL**

Nagusta tuberosa STÅL, 1874 K. Sv. Vet. Ak. Handl. 4: 15.

Locus typicus: "Patria: Aegyptus. (Mus. Holm. et Coll. SIGNORET.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Nagusta tuberosa* STÅL.

Syntypus: 1 ♂ [*Egypten/* Coll. Signoret.] [*tuberosa/* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 299/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Egypten/* Coll. Signoret.] [*tuberosa/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 299/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwertbereich für ♂ und ♀ angegeben, der mit beiden Exemplaren (299/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (299/2) stammt zwar ebenfalls aus Ägypten und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

***typica* MILLER**

Neophysoderes typica MILLER, 1955 Ann. Naturhist. Mus. Wien 60: 273.

Locus typicus: "1 ♂ (holotype), Madagascar, Sikora, 1896."; "The type of the new genus is in the Naturhistorisches Museum, Wien."

Aktuelle systematische Stellung: *Neophysoderes typica* MILLER.

Holotypus: ♂ [Type] [Madagaskar,/ Sikora, 1896.] [*Neophysoderes/ typical gen.nov. sp.n./* Det. N.C.E.Miller 1953] (Inv.Nr. REDV. 567/1).

umbrosus STÅL

Microsandalus umbrosus STÅL, 1866 Oef. K. Vet. Ak. Foerh. 23: 253.

Locus typicus: "Patria: Australia borealis. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Peirates umbrosus* (STÅL) (CASSIS & GROSS 1995).

Anmerkungen: Ein Exemplar dieser Art wurde leider entlehnt und stand bei der Erstellung des Kataloges nicht zur Verfügung!

uniannulata SIGNORET

Ploiaria uniannulata SIGNORET, 1852 Ann. Soc. Entomol. Fr. 2: 544.

Locus typicus: "bois de Vincennes"

Aktuelle systematische Stellung: *Empicoris uniannulatus* (SIGNORET) (DISPONS & STICHEL 1959).

Holotypus: 1 ♀ [*Gallia./* Coll. Signoret.] [*uniannulata/* det. Signoret.] [Holotype] [TYPUS *Empi-/ coris uniannulata-/ tus (SIGN.)/* P. MOULET design. 1992] (Inv.Nr. REDV. 165/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (165/1) übereinstimmt. Dem Autor ist nur ein Exemplar vorgelegen ("dans l'individu que je possède "). "bois de Vincennes" ist ein Park in Paris.

varians CHAMPION

Graptocleptes varians CHAMPION, 1899 Biologia Centrali Americana, Rhynchota 2: 281.

Locus typicus: "*Hab.* PANAMA, Bugaba, Volcan de Chiriqui, Caldera (*Champion*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Graptocleptes varians* CHAMPION.

Paralectotypen: 1 ♀ [Bugaba,/ 800-1,500 ft./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Graptocleptes/ varians*, Ch.] (Inv.Nr. REDV. 262/1), 1 ♀ [Bugaba,/ Panama./ Champion.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Graptocleptes/ varians*, Ch.] (Inv.Nr. REDV. 262/2).

Anmerkungen: MALDONADO (1986: 43) hat einen Lectotypus ♀ designiert, der sich im ISNB befindet. Die beiden ♂♂ (262/1-2) werden an dieser Stelle als Paralectotypen designiert.

***variegata* AMYOT & SERVILLE**

Salyavata variegata AMYOT & SERVILLE, 1843 Hist. Nat. Ins. Hem.: 350.

Locus typicus: "Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Salyavata variegata* AMYOT & SERVILLE.

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Cayennel* Coll. Signoret.] [*variegatal* det. Reuter] (Inv.Nr. REDV. 733/1).

1 ♀ [*Colg*] [Coll. Signoret.] [*variegatal* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 733/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (733/1-2) übereinstimmt. Bei dem Exemplar, das auf der Abbildung zur Beschreibung dargestellt ist, fehlt das vierte Antennenglied. Beim ♀ (733/1) fehlen das dritte und vierte Glied der linken Antenne und der apicale Teil des zweiten, das dritte und das vierte Glied der rechten Antenne. Beim ♀ (733/2) fehlen das dritte und vierte Glied beider Antennen. Das ♀ (733/2) besitzt kein Fundort-Etikett. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

***variegatus* PALISOT DE BEAUVOIS**

Petalochairus variegatus PALISOT DE BEAUVOIS, 1805-1821 Ins. Afr. Am.: 13.

Locus typicus: "J'ai trouvé cet insecte dans les environs de Buonopozo, royaume d'Oware."

Aktuelle systematische Stellung: *Petalochairus variegatus* PALISOT DE BEAUVOIS.

Syntypus^o: 1 ♀ [*Owaral* Coll. Signoret.] [*variegatal* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 730/1).

Anmerkungen: Bei der Abbildung zur Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♀ (730/1) übereinstimmt. AMYOT & SERVILLE (1843: 378) berichten, dass ihnen ein Exemplar von der Sammlung Palisot de Beauvois aus Oware vorgelegen ist ("Buonopozza, royaume d'Oware. Il vient de la collection de Palisot de Beauvois.").

***varipes* SIGNORET**

Harpactor varipes SIGNORET, 1858 in: FAIRMAIRE & SIGNORET, Ordre Hémiptères in: THOMSON, Arch. Entomol. 2: 320.

Locus typicus: "Patrie: vieux Calabar."

Aktuelle systematische Stellung: *Zostus acutus* (PALISOT DE BEAUVOIS, 1805) (STÅL 1874).

? **Syntypus^o:** 1 ♀ [*Calabarl* Coll. Signoret.] [*acutusl* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 492/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben. STÅL (1874: 37) stellt *Harpactor varipes* SIGNORET als Synonym zu *Reduvius (Zostus) acutus* PALISOT DE BEAUVOIS. VILLIERS (1948: 73) berichtet, dass sich der Typus bzw. die Typen im NHMW befinden.

***varipes* STÅL**

Coranus varipes STÅL, 1866 Hemiptera Africana 3: 96.

Locus typicus: "Patria: Senegal. (Mus. Holm.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Coranus varipes* STÅL.

? **Syntypus**^{o,2}: 1 ♀ [*Senegal/* Coll. Signoret.] [*varipes/* det. Stal] (Inv.Nr. REDV. 228/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (228/1) übereinstimmt. Das ♀ (228/1) wurde zwar von Stål determiniert, aber der Typus bzw. die Typen dieser Art befinden sich nach Angabe des Autors im NHRS. Die Präparationsnadel ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt.

***vaulogeri* MONTANDON**

Oncocephalus vaulogeri MONTANDON, 1892 Rev. Entomol. 11: 272.

Locus typicus: "Algérie. Oued Deurdeur (M. Vauloger de Beaupré)."

Aktuelle systematische Stellung: *Oncocephalus vaulogeri* MONTANDON.

Syntypus: 1 ♂ [Oued Deurdeur/ Juin 1892] [*Vaulogeri/* det. Montandon] (Inv.Nr. REDV. 777/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♂ und ♀ angegeben, der mit dem ♂ (777/1) übereinstimmt.

***venator* STÅL**

Leogorrus venator STÅL, 1862 Stett. Entomol. Zeit. 23: 456.

Locus typicus: Mexiko, "(Mus. Holm. et Coll. S i g n.)"

Aktuelle systematische Stellung: *Leogorrus venator* STÅL.

Syntypus: 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*venator/* det. Stal] [B.C.A.Rhyn.II./ *Leogorrus/ venator, St./* ♀] (Inv.Nr. REDV. 623/1).

? **Syntypus:** 1 ♀ [*Mexico/* Coll. Signoret.] [*venator/* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 623/2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit beiden ♀♀ (623/1-2) übereinstimmt. Das ♀ (623/2) stammt zwar ebenfalls aus Mexiko und aus der Sammlung Signoret, wurde aber von Signoret determiniert.

***ventralis* LEPELETIER & SERVILLE**

Reduvius ventralis LEPELETIER & SERVILLE, 1825 in: OLIVIER, Encycl. Méthod., Entomol. 10: 280.

Locus typicus: "De Cayenne."

Aktuelle systematische Stellung: *Pothea ventralis* (LEPELETIER & SERVILLE) (AMYOT & SERVILLE 1843).

? **Syntypen:** 2 ♀♀ [*Cayennel* Coll. Signoret.] [*ventralis*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 100/1-2).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit beiden ♀♀ (100/1-2) übereinstimmt. Die Sammlung Serville wurde in die Sammlung Signoret eingegliedert.

vexillarius CHAMPION

Apiomerus vexillarius CHAMPION, 1899 *Biologia Centrali Americana*, Rhynchota 2: 234.

Locus typicus: "Hab. PANAMA, Bugaba, Volcan de Chiriqui, Tolé (*Champion*)."

Aktuelle systematische Stellung: *Apiomerus vexillarius* CHAMPION.

Paralectotypen: 1 ♂ [Bugaba,/ 800-1500 ft./ *Champion*.] [*vexillarius*/ det. *Champion*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus*/ *vexillarius*,/ Ch.] (Inv.Nr. REDV. 29/1), 2 ♂♂, 1 ♀ [Bugaba,/ 800-1,500 ft./ *Champion*.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus*/ *vexillarius*,/ Ch.] (Inv.Nr. REDV. 29/2-4), 1 ♂, 1 ♀ [Bugaba,/ 800-1500 ft./ *Champion*.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus*/ *vexillarius*,/ Ch.] (Inv.Nr. REDV. 29/5-6), 1 ♂ [V. de Chiriqui,/ 2-3000 ft./ *Champion*.] [*vexillarius* ♂/ det. *Champion*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus*/ *vexillarius*,/ ♂ Ch.] (Inv.Nr. REDV. 29/7), 2 ♀♀ [Bugaba,/ 800-1,500 ft./ *Champion*.] [*vexillarius*/ det. *Champion*] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus*/ *vexillarius*,/ Ch.] (Inv.Nr. REDV. 29/8-9), 1 ♀ [Bugaba,/ Panama./ *Champion*.] [B.C.A.Rhyn.II./ *Apiomerus*/ *vexillarius*,/Ch.] (Inv.Nr. REDV. 29/10).

Anmerkungen: MALDONADO (1986: 41) hat einen Lectotypus ♂ designiert, der sich im ISNB befindet. Die zehn Exemplare (29/1-10) werden an dieser Stelle als Paralectotypen designiert.

vicina SIGNORET

Lophocephala vicina SIGNORET, 1860 *Ann. Soc. Entomol. Fr.* (3) 8: 968.

Locus typicus: "Madagascar."

Aktuelle systematische Stellung: *Lophocephala vicina* SIGNORET.

Syntypus^o: 1 ♂ [*Madagasc.*/ Coll. Signoret.] [*vicinal*/ det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 288/1).

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert ohne Hinweis auf das Geschlecht angegeben, der mit dem ♂ (288/1) übereinstimmt.

zetterstedti STÅL

Pristhesancus zetterstedti STÅL, 1859 *Oef. K. Vet. Ak. Foerh.* 16: 376.

Locus typicus: "India orient. bor. Coll. STAL"

Aktuelle systematische Stellung: *Pristhesancus zetterstedti* STÅL.

? **Syntypus**²: 1 ♀ [*N. Indien*/ Coll. Signoret.] [*Zetterstedtil* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 330/1).

1 ♂ [*N. Indien*/ Coll. Signoret.] [*Zetterstedtil* det. Signoret.] (Inv.Nr. REDV. 330/2)

Anmerkungen: In der Beschreibung ist ein Längenwert für ♀ angegeben, der mit dem ♀ (330/1), aber auch mit dem ♂ (330/2) übereinstimmt. Beide Exemplare stammen zwar aus Indien, gehören aber zur Sammlung Signoret und wurden von Signoret determiniert. Der Typus bzw. die Typen gehören nach Angabe des Autors der Sammlung Stål an. Die Präparationsnadel des ♀ (330/1) ist nicht typisch für die Sammlung Signoret, da sie einen großen, dicken Nadelkopf besitzt, jene des ♂ (330/2) ist typisch für die Sammlung Signoret.

Literatur

- AMYOT, C.J.B. & SERVILLE, A. 1843: Histoire Naturelle des Insectes. Hémiptères. – Libraire Encyclopedique de Roret, Paris, 675 pp.
- ARNETT, R.H. Jr., SAMUELSON, G.A. & NISHIDA, G.M. 1993: The insect and spider collections of the world. – Gainesville, Sandhill Crane Press, 310 pp.
- BARBER, H.G. 1923: Report on certain families of Hemiptera Heteroptera collected by the Barbados-Antigua Expedition from the University of Iowa in 1918. – University of Iowa Studies in Natural History 10: 17-29.
- BENEDEK, P. 1969: The forms of *Rhinocoris iracundus* (Poda) and its subspecies *rubricus* (Germar) (Heteroptera, Reduviidae). – Folia Entomologica Hungarica (N.S.) 22: 480-482.
- BÉRENGER, J.-M., MALDONADO CAPRILES, J. & PLUOT-SIGWALT, D. 1996: Un nouveau genre de Reduviinae de Guyane et notes sur la sous-famille (Heteroptera, Reduviidae). – Bulletin de la Société entomologique de France 101 (3): 251-256.
- BERGROTH, E. 1886: Zur Kenntnis der Aradiden. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 36: 53-60.
- BERGROTH, E. 1905: Rhynchota Neotropica. – Revue d'Entomologie 24: 104-112.
- BERGROTH, E. 1913: New genera and species of Reduviidae from Borneo. – Sarawak Museum Journal 1 (3): 25-38.
- BLANCHARD, E. 1846: Voyage dans l'Amerique Meridionale par Alcide d'Orbigny 6, 222 pp.
- BREDDIN, G. 1909: Rhynchoten von Ceylon gesammelt von Dr. Walter Horn. – Annales de la Société Entomologique de Belgique 53: 250-309.
- BURMEISTER, H. 1834: Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde von Dr. F.J.F. Meyer. 6. Insecten Rhyngota seu Hemiptera. – Nova Acta Academiae Caesarea Leopoldino-Carolinae Germaniae Naturae Curiosorum 16, Suppl.: 285-308 [auch separat publiziert mit den Seitennummern 409-432].
- BURMEISTER, H. 1835: Handbuch der Entomologie. 2. Besondere Entomologie. Erste Abtheilung. Schnabelkerfe. Rhynchota. – T.C.F. Enslin, Berlin, 400 pp.
- CASSIS, G. & GROSS, G.F. 1995: Hemiptera: Heteroptera (Coleorrhyncha to Cimicomorpha). In: W.W. HOUSTON & G.V. MAYNARD (eds): Zoological Catalogue of Australia. Vol. 27.3A. – Melbourne, CSIRO Australia, 506 pp.
- CHAMPION, G.C. 1898: Insecta: Rhynchota (Hemiptera-Heteroptera) II. In: F.D. GODMAN & O. SALVIN (eds.) 1897-1901: Biologia Centrali-Americana. – London, 33-192.
- CHAMPION, G.C. 1899: Insecta: Rhynchota (Hemiptera-Heteroptera) II. In: F.D. GODMAN & O. SALVIN (eds.) 1897-1901: Biologia Centrali-Americana. – London, 193-304.

- CHINA, W.E. 1925: Additional notes on the Hemiptera of Rodriguez. – *Annals and Magazine of Natural History* (9)15: 163-165.
- COSCARÓN, M.C. 1997: Revision of the genus *Peirates* Serville, with a cladistic and biogeographic analysis (Heteroptera: Reduviidae, Peiratinae). – *Entomologica scandinavica* 28: 39-73.
- COSCARÓN, M.C. & MORRONE, J.J. 1995: Systematics, cladistics, and biogeography of the *Peirates collarti* and *P lepturoides* species groups (Heteroptera: Reduviidae, Peiratinae). – *Entomologica scandinavica* 26: 191-228.
- COSTA, A. 1842: Memoir pour servir à l'histoire des Hémiptères Hétéroptères des deux Siciles. – *Annales de la Société Entomologique de France* 10: 279-308.
- COSTA LIMA, A. da 1940: Sôbre as espécies de *Spiniger*. – *Memórias de Instituto Oswaldo Cruz* 35: 1-129.
- DISPONS, P. 1953: Étude sur le genre *Ischonyctes* Stål. *Biologie d'Ischonyctes barbarus* (Lucas) (Hemiptera, Reduviidae, Emesinae). – *Revue Française d'Entomologie* 20: 231-252.
- DISPONS, P. 1955: Les Réduviides de l'Afrique nord-occidentale. – *Mémoires du Museum National d'Histoire Naturelle (A) Zoologie* 10(2): 93-240.
- DISPONS, P. 1961: Étude critique d'*Holotrichius luctuosus* (Mulsant & Mayet), synopsis des *Holotrichius* euafricains (Hemiptera-Heteroptera, Reduviidae). – *Miscelânea Zoológica* 1: 49-56.
- DISPONS, P. 1968: Revision synonymique d'espèces Palearctiques du genre *Oncocephalus* Klug. – *Bollettino dell'Associazione Romana di entomologia* 23: 53-59.
- DISPONS, P. & STICHEL, W. 1959: Familia Reduviidae Latreille (Hemiptera-Heteroptera). In: W STICHEL: *Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen II. Europa (Hemiptera, Heteroptera Europae)* 3. – Berlin-Hermsdorf, 81-185.
- DISTANT, W.L. 1902a: Rhynchotal notes. XIV Heteroptera: Families: Hydrometridae, Henicocephalidae, and Reduviidae (part). – *Annals and Magazine of Natural History* 7 (10): 173-194.
- DISTANT, W.L. 1902b: Rhynchotal notes. XV Heteroptera: Family Reduviidae (continued), Piratinae, and Ectrichodiinae. – *Annals and Magazine of Natural History* 5 (10): 282-295.
- DISTANT, W.L. 1903a: Rhynchotal notes. XVI. Heteroptera: Family Reduviidae (continued), Apiomerinae, Harpactorinae, and Nabinae. – *Annals and Magazine of Natural History* 7 (11): 203-213, 245-258.
- DISTANT, W.L. 1903b: Rhynchotal notes. XVII. Heteroptera: Family Reduviidae. – *Annals and Magazine of Natural History* 7(11): 352-367.
- DISTANT, W.L. 1904: Rhynchota II. In: W.T. BLANFORD (ed.) 1903-1904: *The Fauna of British India, including Ceylon and Burma*. – London, 243-503.
- DISTANT, W.L. 1909: Rhynchota (Heteroptera) from British India. – *Annales de la Société Entomologique de Belgique* 53: 360-376.
- DISTANT, W.L. 1910: Rhynchota V, Heteropter: Appendix. In: A.E. SHIPLEY (ed.): *The Fauna of British India, including Ceylon and Burma*. – London, 362 pp.
- DOHRN, F.A. 1860: Beiträge zu einer monographischen Bearbeitung der Familie der Emesina. – *Linnaea Entomologica* 14: 206-255.
- DOHRN, F.A. 1863: Beiträge zu einer monographischen Bearbeitung der Familie der Emesina (Zweites Stück). – *Linnaea Entomologica* 15: 42-76.
- ELKINS, J.C. 1954a: A new American Harpactorine genus. – *Texas Reports on Biology and Medicine* 12: 39-48.

- ELKINS, J.C. 1954b: A synopsis of *Atrachelus*. – Proceedings of the Entomological Society of Washington 56: 97-120.
- FABRICIUS, J.C. 1775: Systema entomologiae, sistens insectorum classes, ordines, genera, species, adjectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus. – Kortii, Flensburgi & Lipsiae, 832 pp.
- FABRICIUS, J.C. 1777: Genera Insectorum. – Chilonii, Kiel, 310 pp.
- FABRICIUS, J.C. 1781: Species insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosin adjectis, observationibus, descriptionibus 2. – Bohnii, Hamburgi & Kiloni, 517 pp.
- FABRICIUS, J.C. 1787: Mantissa insectorum sistens species nuper detectas adjectis synonymis, observationibus, descriptionibus, emendationibus 2. – Proft, Hafniae, 382 pp.
- FABRICIUS, J.C. 1794: Entomologia systematica emendata et aucta, secundum classes, ordines, genera, species, adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus 4. – Proft, Hafniae, 472 pp.
- FABRICIUS, J.C. 1803: Systema Rhyngotorum secundum ordines, genera, species, adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. – Reichard, Brunsvigae, 314 pp.
- FAIRMAIRE, L. & SIGNORET, A.V. 1858: V. Ordre Hémiptères. In: M.J. THOMSON: Archives Entomologiques, Band 2. – Paris, 268-329.
- FIEBER, F.X. 1861: Die europäischen Hemiptera (Rhynchota, Heteroptera). – Wien, Carl Gerold's Sohn: 113-444 (1860: 1-112).
- FIEBER, F.X. 1864: Neuere Entdeckungen in europäischen Hemipteren. – Wiener Entomologische Monatsschrift 8 (3): 321-335.
- FIEBER, F.X. 1870: Dodecas neuer Gattungen und neuer Arten europäischer Hemiptera. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 20: 243-264.
- FRACKER, S.B. 1913: A systematic outline of the Reduviidae of North America. – Proceedings of the Iowa Academy of Sciences 19: 217-252.
- GERMAR, E.F. 1838: Hemiptera Heteroptera promontorii Bonae Spei, nondum descripta, quae collegit C.F. Drège. – Revue Entomologique Silbermann 5 (1837): 121-192.
- GODMAN, F.D. & SALVIN, O. 1897-1901: Biologia Centrali-Americana. – London, 416 pp.
- HAGLUND, C.J.E. 1895: Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun. 4. Verzeichnis der von Yngve Sjösted im nordwestlichen Kamerungebiet eingesammelten Hemipteren. – Öfversigt af Kungliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar 52: 445-479.
- HANDLIRSCH, A. 1890: Notizen. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band V: 91-92.
- HART, E.R. 1986: Genus *Zelus* Fabricius in the United States, Canada, and Northern Mexico (Hemiptera: Reduviidae). – Annals of the Entomological Society of America 79: 535-548.
- HAUER, F.R. von 1891: Jahresbericht für 1890. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band VI: 1-87.
- HAUER, F.R. von 1892: Jahresbericht für 1891. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band VII: 27-99.
- HAUER, F.R. von 1893: Jahresbericht für 1892. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band VIII: 1-76.
- HAUER, F.R. von 1894: Jahresbericht für 1893. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band IX: 1-51.
- HAUER, F.R. von 1895: Jahresbericht für 1894. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band X: 1-53.

- HAUER, F.R. von 1896: Jahresbericht für 1895. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XI: 1-52.
- HERRICH-SCHAEFFER, G.H.W. 1835: Nomenclator entomologicus. Verzeichnis der europäischen Insecten; zur Erleichterung des Tauschverkehrs mit Preisen versehen. Heft 1. Lepidoptera und Hemiptera, letztere synoptisch bearbeitet und mit vollständiger Synonymie. – Pustet, Regensburg, 116 pp.
- HERRICH-SCHAEFFER, G.H.W. 1848: Die Wanzenartigen Insekten getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Band 8. – Lotzbeck, Nürnberg, 130 pp.
- HORN, W. & KAHLE, I. 1935: Über entomologische Sammlungen, Entomologen & Entomomuseologie. – Entomologische Beihefte aus Berlin-Dahlem, Band 2: 1-160.
- HORN, W. & KAHLE, I. 1936: Über entomologische Sammlungen, Entomologen & Entomomuseologie. – Entomologische Beihefte aus Berlin-Dahlem, Band 3: 161-296.
- HORN, W. & SCHENKLIN, S. 1928: Index Litteraturae Entomologicae. Serie I: Die Welt-Literatur über die gesamte Entomologie bis inklusive 1863. – Dr. Walter Horn, Berlin-Dahlem, Band I, 352 pp.
- HORVÁTH, G. 1909: Species generis Reduviidarum *Srthenea* Spinola. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 7: 356-368.
- HORVÁTH, G. 1914: Reduviidae nova africanae. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 12: 109-145.
- JAKOVLEV, V.E. 1879: Heteroptera (Hemiptera Heteroptera) of the Caucasian Region. – Trudy Russkago Entomologicheskogo Obschestva 12: 3-176.
- JANSSON, A. & COSCARON, M.C. 1989: Lists of the insect types in the Zoological Museum, University of Helsinki. 11. Heteroptera: Reduviidae. – Acta Entomologica Fennica 55: 3-21.
- JEANNEL, R. 1919: Insectes Hémiptères. III. Henicocephalidae et Reduviidae. In: Voyage de Ch. Alluaud & R. Jeannel en Afrique orientale (1911-1912). – Paris, L. Lhomme, 133-313.
- KERZHNER, I.M. 1992: Nomenclatural and bibliographic corrections to J. Maldonado Capriles (1990) "Systematic catalogue of the Reduviidae of the World (Insecta: Heteroptera)" – Zoosystematica Rossica 1: 46-60.
- KIRKALDY, G.W. 1909: Hemiptera: new and old. No. 1. – Canadian Entomologist 41: 30-32.
- KOHL, F.F. 1908: Dr. Gustav Mayr †. Ein Lebensbild von Franz Friedr. Kohl. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 58: 512-528.
- KOLENATI, F.A. 1857: Meletemata entomologica. Fasc. VI. Hemipterorum Heteropterorum Caucasi. Harpagocorisiae, monographice dispositae. – Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 29 (1856): 419-502.
- LAPORTE, F.L. de 1833: Essai d'une classification systématique de l'ordre des Hémiptères (Hétéroptères Latr.). – Magasin de Zoologie 2, Suppl.: 17-88.
- LENT, H. & WYGODZINSKY, P. 1945: Contribuicao ao conhecimento do gênero *Zelurus* Hahn (*Spiniger* auct.) (Reduviidae, Hemiptera). – Memórias de Instituto Oswaldo Cruz 43: 205-269.
- LENT, H. & WYGODZINSKY, P. 1947: Notes on some assassin bugs of the genus *Zelurus* from the collection of the United States National Museum. – Proceedings of the United States National Museum, Washington 97: 343-349.
- LENT, H. & WYGODZINSKY, P. 1951a: Estudos sobre o gênero "*Zelurus*" Hahn (Reduviidae, Hemiptera). – Revista Brasileira de Biologia 11 (1): 1-28.
- LENT, H. & WYGODZINSKY, P. 1951b: Espécies do gênero "*Zelurus*" Hahn (Hemiptera, Reduviidae). – Revista Brasileira de Biologia 11 (2): 173-179.

- LENT, H. & WYGODZINSKY, P. 1955a: Espécies de "*Zelurus*" Hahn e "*Opisthacidius*" Berg de Colombia, Ecuador e Peru. – Memórias de Instituto Oswaldo Cruz 53: 135-142.
- LENT, H. & WYGODZINSKY, P. 1955b: Espécies venezuelanas dos gêneros "*Zelurus*" Hahn e "*Opisthacidius*" Berg.- Revista Brasileira de Biologia 15: 177-190.
- LENT, H. & WYGODZINSKY, P. 1979: Revision of the Triatominae (Hemiptera: Reduviidae) and their significance as vectors of Chagas' Disease. – Bulletin of the American Museum of Natural History 163: 123-520.
- LEPELETIER, A.L.M. & SERVILLE, J.G.A. 1825: Histoire naturelle. Entomologie. In: G.A. OLIVIER: Encyclopédie Méthodique. – Agasse, Paris, 10: 832 pp.
- LETHIERRY, L.F. & SEVERIN, G. 1896: Catalogue Général des Hémiptères. Tome III. Hétéroptères. – Brussels, Hayez, 275 pp.
- LINNAVOURI, R. 1972: Studie on Palaearctic Hemiptera. – Annales Entomologici Fennici 38: 40-50.
- LINNÉ, C. 1758: Systema Naturae per regna triae naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata. – Holmiae, Salvii, 824 pp.
- LINNÉ, C. 1767: Systema Naturae. Editio duodecima, reformata 1 (2). – Holmiae, Salvii, 533-1327.
- MALDONADO CAPRILES, J. 1960: Assassin bugs of the genus *Ghilianella* in the Americas (Hemiptera, Reduviidae, Emesinae). – Proceedings of the United States National Museum, Washington 112: 393-450.
- MALDONADO CAPRILES, J. 1986: Designation of lectotypes from New World reduviid syntypes in the "Institut royal des Sciences naturelles de Belgique" (Insecta: Hemiptera). – Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique 56: 41-44.
- MALDONADO CAPRILES, J. 1990: Systematic Catalogue of the Reduviidae of the World (Insecta: Heteroptera). – Caribbean Journal of Science (special edition), Puerto Rico, 694 pp.
- MALIPATIL, M.B. 1985: Revision of Australian Holoptilinae (Reduviidae: Heteroptera). – Australian Journal of Zoology 33: 283-299.
- MALIPATIL, M.B. 1986: Revision of Australian Coranus Curtis (Heteroptera: Reduviidae, Harpactorinae). – The Beagle, Records of the Northern Territory Museum of Arts and Sciences 3 (1): 29-50.
- MALIPATIL, M.B. 1988: Revision of the Australian Dicrotelini with the description of three new genera (Hemiptera: Reduviidae). – The Beagle, Records of the Northern Territory Museum of Arts and Sciences 5 (1): 135-145.
- MALIPATIL, M.B. 1991: The generic classification of the Australian Harpactorinae (Heteroptera: Reduviidae). – Invertebrate Taxonomy 4 (5): 935-971.
- MAYR, G.L. 1865: Diagnosen neuer Hemipteren II. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 15: 429-446.
- MAYR, G.L. 1866a: Diagnosen neuer Hemipteren III. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 16: 361-366.
- MAYR, G.L. 1866b: Reise der Österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859. Zoologischer Theil. II. Band. Abth. 1. – Wien, Carl Gerold's Sohn, 204 pp.
- MCATEE, W.L. & MALLOCH, J.R. 1925: Revision of the American bugs of the reduviid subfamily Ploiariinae. – Proceedings of the United States National Museum, Washington 67: 1-135.
- MILLER, N.C.E. 1954: The genera *Henricohahnia* Breddin, *Dicrotelus* Erichson, *Nyllius* Stål, *Orgetorixa* China, and allied new genera. – Bulletin of the British Museum (Natural History) (Entomology) 3: 445-485.

- MILLER, N.C.E. 1955a: Two new genera of Reduviidae (Hemiptera-Heteroptera) from Madagascar. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 60: 273-276.
- MILLER, N.C.E. 1955b: New species of *Ectrychotes* and *Vilius* (Hem.-Het. Reduviidae Ectrichodiinae). – *Entomologisches Nachrichtenblatt Österreichischer und Schweizer Entomologen* 7: 5-12.
- MILLER, N.C.E. 1956: Centrocneminae, a new subfamily of the Reduviidae (Hemiptera-Heteroptera). – *Bulletin of the British Museum (Natural History) (Entomology)* 4: 219-282.
- MIYAMOTO, S. 1970: Heteroptera of Tsushima (I). Pentatomorpha. – *Memoirs of the National Science Museum Tokyo* 3: 251-267.
- MONTANDON, A.L. 1892: Hémiptères-Hétéroptères nouveaux. – *Revue d'Entomologie* 11: 265-273.
- MONTROUZIER, P. & SIGNET, V. 1861: Essai sur la faune entomologique de la Nouvelle Calédonie (Balade) et des îles des Pins, Art, Lifu, etc. Hémiptères. – *Annales de la Société Entomologique de France* (4) 1: 59-74.
- MULSANT, E. & MAYET, V. 1868: Description d'une espèce nouvelle d'Hémiptère Hétéroptère constituant un nouveau genre dans la famille des Réduviens. – *Annales de la Société Linnéenne de Lyon* 16: 292-294.
- OSHANIN, B. 1870: On the Heteropterous insects of the Zeravshan Valley. – *Izvestiya Imperatorskago Obshchestva Lyubitelei Estestvoznaniya, Antropologii i Etnografii pri Imperatorskom Moskovskom Universitete* 8: 194-213.
- OSHANIN, B. 1912: Katalog der Paläarktischen Hemipteren 1 (Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloidea). – Berlin, Friedländer, 187 pp.
- PALISOT DE BEAUVOIS, A.M.F.J. 1805-1821: Insectes recueillies en Afrique et en Amérique, dans les royaumes d'Oware et de Benin, à Saint-Dominique et dans les États-Unis, pendant les années 1786-1797, 15 parts. – Paris, 276 pp.
- Petits Nouvelles Entomologiques 1875: La collection d'Hémiptères de M. Signoret: 483-484, Addenda: 489.
- PODA, N. 1761: *Insecta Musei Graecensis, quae in ordines, genera et species juxta Systema Naturae Linnaei digessit.* – Graecii, Widmanstad, 127 pp.
- PUTON, A. 1880: Synopsis des Hémiptères-Hétéroptères de France. 3. Réduvidés, Saldides, Hydrocorises. – Remiremont, Puton, 160-245.
- PUTON, A. 1886: Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune paléarctique. – France, Caen, Blanc-Hardel, 100 pp.
- PUTSHKOV, P.V. 1984: Species of the genus *Metapterus* Costa (Heteroptera, Reduviidae) of the fauna of USSR. – *Entomologicheskoe Obozrenie* 63: 737-741.
- PUTSHKOV, V.G. 1985: On the nomenclature of reduviid bugs (Heteroptera, Reduviidae). – *Vestnik Zoologii* 1985 (4): 14-19.
- PUTSHKOV, P.V. & PUTSHKOV, V.G. 1985-1989: A catalogue of the assassin bugs (Heteroptera, Reduviidae) of the World fauna. – Typescript, deposited in VINITI, No. 286-B88, Moscow and Kiev, 265 pp.
- PUTSHKOV, P.V. & PUTSHKOV, V.G. 1988: A catalogue of the assassin bugs (Heteroptera, Reduviidae) of the World fauna. III. Harpactorinae. – Typescript, deposited in VINITI, No. 286-B88, Moscow and Kiev, 265 pp.
- PUTSHKOV, P.V. & PUTSHKOV, V.G. 1996: Reduviidae. In: B. AUKEMA & C. RIEGER (eds.): *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Volume 2. Cimicomorpha I.* – The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, 361 pp.

- RAMBUR, J.P. 1839: Faune entomologique de l'Andalousie, 2. – Paris, Arthur Bertrand: 97-176 (1838: 1-96, 1840: 177-304, 1842: 305-336).
- REUTER, O.M. 1881a: Ad cognitionem Reduviidarum mundi antiqui. – Helsingforsiae, 71 pp. [Also published in: Acta Societatis Scientiarum Fennicae 12 (1883): 269-339.]
- REUTER, O.M. 1881b: Analecta hemipterologica. Zur Artenkenntnis, Synonymie, und geographischen Verbreitung paläarktischer Heteropteren. – Berliner Entomologische Zeitschrift 25: 155-196.
- REUTER, O.M. 1882: Monographia generis *Oncocephalus* Klug proximeque affinium. – Helsingforsiae, 86 pp. [Also published in: Acta Societatis Scientiarum Fennicae 12 (1883): 673-758.]
- REUTER, O.M. 1887a: Reduviidae novae et minus cognitae descriptae. – Revue d'Entomologie 6: 149-167.
- REUTER, O.M. 1887b: Ad cognitionem Heteropterorum Madagascariensium. – Entomologisk Tidskrift 8: 77-109.
- REUTER, O.M. 1890: Ad cognitionem Nabidarum. – Revue d'Entomologie 9: 289-309.
- REUTER, O.M. 1891: Monographia generis *Holotrichius* Burmeister. – Acta Societatis Scientiarum Fennicae 19: 1-39.
- REUTER, O.M. 1892: Monographia generis *Reduvius* Fabr., Lam. – Acta Societatis Scientiarum Fennicae 19: 1-36.
- REUTER, O.M. 1895: Species nova generis *Harpactor*. – Wiener Entomologische Zeitung 14: 116.
- REUTER, O.M. 1909: Ad cognitionem Reduviidarum palaearticularum fragmenta. – Öfversigt af Finska Vetenskaps societetens Förhandlingar 51 (16): 1-30.
- SCHOUTEDEN, H. 1911: Reduviidae et Pyrrhocoridae recueillis dans les Districts du Kaisai et du Kwango par MM. Carlier, Koller et Luja. – Revue Zoologique Africaine 1: 261-268.
- SCHOUTEDEN, H. 1912: Cimicidae, Coreidae, Reduviidae de la Région du Zoutpansberg (Transvaal). – Revue Zoologique Africaine 2: 101-114.
- SCHOUTEDEN, H. 1932: Catalogue raisonné de la faune entomologique du Congo Belge. I-II. Hémiptères-Réduviidés. – Annales du Museum de Congo Belge, Zoologie 2 (1): 163-218. (1931: 90-162).
- SCHOUTEDEN, H. 1952: Harpactorinae at Tegeinae novae africanae (Hem. Reduviidae). – Revue de Zoologie et de Botanie Africaines 45: 225-252.
- SERVILLE, J.G. 1831: Description du genre *Peirates*, de l'ordre des Hémiptères, famille des Geocoris, tribu des Nudicolles. – Annales des Sciences Naturelles 23: 213-221.
- SIGNORET, A.V. 1852a: Notice sur quelques Hémiptères nouveaux ou peu connus. – Annales de la Société Entomologique de France (2) 10: 539-544.
- SIGNORET, A.V. 1852b: Notice sur un nouveau genre d'Hémiptères de Java. – Annales de la Société Entomologique de France (2) 10: 545-548.
- SIGNORET, A.V. 1858: Description d'un nouveau genre de la tribu des Longicoxes Am. Serv., groupe des Emésides. – Annales de la Société Entomologique de France (3) 6: 251-253.
- SIGNORET, A.V. 1860: Faune des Hémiptères de Madagascar (Suite et fin.), 2. partie, Hétéroptères (1). – Annales de la Société Entomologique de France (3) 8: 917-972.
- SIGNORET, A.V. 1862a: Description d'Hémiptères nouveaux de Jurimaguas et Moyabamba (Pérou). – Annales de la Société Entomologique de France (4) 2: 579-589.
- SIGNORET, A.V. 1862b: Quelques espèces nouvelles d'Hémiptères de Cochinchine. – Annales de la Société Entomologique de France (4) 2: 123-126.

- SIGNORET, A.V 1863: Revision des Hémiptères du Chili. – Annales de la Société Entomologique de France (4) 3: 541-588.
- SIGNORET, A.V 1878: Notice sur la vie et les travaux entomologiques de CARL STÅL. – Annales de la Société Entomologique de France (5) 8: 177-186.
- SIGNORET, A.V 1880: De quelques genres nouveaux et espèces nouvelles de l'ordre des Hémiptères faisant partie de la collection du Musée Civique de Gènes. – Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova 15: 531-544.
- SIGNORET, A.V 1891: Descriptions de quelques Hémiptères nouveaux du Sénégal. – Annales de la Société Entomologique de France 60: 467-472.
- STAGL, V 1999: Carl Ludwig Doleschall - Arzt, Forscher und Sammler. – *Quadriana* 2: 195-203.
- STÅL, C. 1854: Nya Hemiptera. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 11: 231-255.
- STÅL, C. 1855a: Hemiptera fran Kafferlandet. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 12: 27-46.
- STÅL, C. 1855b: Nya Hemiptera. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 12: 181-192.
- STÅL, C. 1858a: Orthoptera och Hemiptera fran Södra Africa. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 15: 307-320.
- STÅL, C. 1858b: Hemipterologiska bidrag. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 15: 433-454.
- STÅL, C. 1859a: Till kännedomen om Reduvini. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 16: 175-204.
- STÅL, C. 1859b: Till kännedomen om Reduvini. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 16: 363-386.
- STÅL, C. 1859c: Hemiptera. Species novas descripsit. In: Kongliga Svenska Fregattens Eugenies resa omkring Jorden under befäl af C.A. Virgin aren 1851-1853. Zoologi. 1. Insecta. – Stockholm, Norstedt & Söner: 219-298.
- STÅL, C. 1860: Bidrag till Rio Janeiro-traktens Hemipter-fauna. – Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar (N.F.) 2: 1-84.
- STÅL, C. 1861: Miscellanea hemipterologica. – *Stettiner Entomologische Zeitung* 22: 129-153.
- STÅL, C. 1862a: Hemiptera mexicana enumeravit speciesque novas descripsit. – *Stettiner Entomologische Zeitung* 23: 437-462.
- STÅL, C. 1862b: Synonymiska och systematiska anteckningar öfver Hemiptera. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 19: 479-504.
- STÅL, C. 1863: Formae speciesque novae Reduviidum. – Annales de la Société Entomologique de France (4) 3: 25-58.
- STÅL, C. 1864: Hemiptera nonnulla nova vel minus cognita. – Annales de la Société Entomologique de France (4) 4: 47-68.
- STÅL, C. 1866a: Hemiptera Africana. 3. – *Holmiae, Norstedtiana*, 200 pp.
- STÅL, C. 1866b: Bidrag till Reduviidernas kännedom. – Öfversigt af Kungliga Vetenskapsakademiens Förhandlingar 23: 235-302.
- STÅL, C. 1866c: *Analecta hemipterologica*. – *Berliner Entomologische Zeitschrift* 10: 151-172.
- STÅL, C. 1872: Enumeratio Reduviinorum Americae. In: *Enumeratio Hemipterorum* 2. – Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar (N.F.) 10: 66-128.

- STÅL, C. 1874: Enumeratio Reduviinorum Europae, Africae, Asiae, et Australiae. In: Enumeratio Hemipterorum 4. – Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar (N.F.) 12: 3-97.
- STEINDACHNER, F. 1897: Jahresbericht für 1896. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XII: 1-54.
- STEINDACHNER, F. 1898: Jahresbericht für 1897. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XIII: 1-50.
- STEINDACHNER, F. 1899: Jahresbericht für 1898. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XIV: 1-49.
- STEINDACHNER, F. 1900: Jahresbericht für 1899. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XV: 1-64.
- STEINDACHNER, F. 1901: Jahresbericht für 1900. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XVI: 1-59.
- STEINDACHNER, F. 1902: Jahresbericht für 1901. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XVII: 1-58.
- STEINDACHNER, F. 1903: Jahresbericht für 1902. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XVIII: 9-69.
- STEINDACHNER, F. 1904: Jahresbericht für 1903. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XIX: 1-63.
- STEINDACHNER, F. 1905: Jahresbericht für 1904. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XX: 1-55.
- STEINDACHNER, F. 1906: Jahresbericht für 1905. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XXI: 41-101.
- STEINDACHNER, F. 1907-1908: Jahresbericht für 1906 und 1907. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XXII: 1-109.
- STEINDACHNER, F. 1909: Jahresbericht für 1908. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XXIII: 1-50.
- STEINDACHNER, F. 1910-1911: Jahresbericht für 1909. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XXIV: 1-52.
- STEINDACHNER, F. 1911: Jahresbericht für 1910. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XXV: 1-54.
- STEINDACHNER, F. 1912: Jahresbericht für 1911. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XXVI: 1-55.
- STEINDACHNER, F. 1913: Jahresbericht für 1912. – Annalen des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums, Band XXVII: 1-55.
- STRIDE, G.O. 1954: On the specific status of *Phonoctonus subimpictus* Stål (Hemiptera-Heteroptera). – Revue de Zoologie et de Botanique Africaines 50: 13-16.
- THUNBERG, C.P. 1784: Dissertatio entomologica novas insectorum species sistens 3. – Upsaliae, Regiae Academiae Typographia: 53-68.
- THUNBERG, C.P. 1822: Dissertatio entomologica de Hemipteris rostratis capensibus. – Upsaliae, Regiae Academiae Typographia, 6 pp.
- VILLIERS, A. 1943: Catalogue des Saicitae (Hemiptera, Reduviidae). – Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle (2) 15: 318-323.
- VILLIERS, A. 1945: Notes synonymiques et observations diverses sur les Reduviidae africains. – Revue de Zoologie et de Botanique Africaines 38: 197-198.

- VILLIERS, A. 1948: IX. Hémiptères Réduviidés de l' Afrique Noire. In: Faune de l'Empire Français. – Paris, Éditions du Muséum, 489 pp.
- VILLIERS, A. 1953: Les Réduviidés de Madagascar. IX et X. – Mémoires de l'Institut Scientifique de Madagascar 3: 33-39.
- VILLIERS, A. 1958: Hémiptères Réduviidés récoltés en Angola. – Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola 38: 11-46.
- VILLIERS, A. 1962a: Les Réduviidés de Madagascar. XIX, Oncocephalinae. Révision du genre *Sastrapada*. – Revue Française d'Entomologie 29: 108-117.
- VILLIERS, A. 1962b: Sur les *Rhinocoris* africains du groupe de *latro* Stål (Hem. Reduviidae). – Revue de Zoologie et de Botanique Africaines 65: 365-375.
- VILLIERS, A. 1962c: Les Réduviidés de Madagascar. XX, Physoderinae. – Revue Française d'Entomologie 29: 219-234.
- VILLIERS, A. 1964: Les Réduviidés de Madagascar, XXII. Piratinae. – Revue Française d'Entomologie 31: 182-195.
- VILLIERS, A. 1966a: Contribution à la faune du Congo (Brazzaville). Mission A. Villiers et A. Descarpentries. – Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire (A) 23: 1235-1282.
- VILLIERS, A. 1966b: Hémiptères Réduviidés et Hénicocephalides Guinéens du Musée de Moravie à Brno. – Acta Musei Moraviae 51: 277-278.
- VILLIERS, A. 1967: Nouveaux genres, nouvelles espèces d'Hémiptères Reduviidae africains. – Annales de la Société Entomologique de France (N.S.) 3: 137-149.
- VILLIERS, A. 1968: Contribution à la connaissance de la faune entomologique de la Côte d'Ivoire (J. Decelle, 1961-1964). – Annales du Musée Royal d'Afrique Centrale (Zoologie) 165: 407-434.
- VILLIERS, A. 1970: Les Héteroptyères malgaches du Muéum National de Praha VIII. Reduviidae. – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 38: 27-29.
- VILLIERS, A. 1971: Le massif des Mont Loma (Sierra Leone), fascicule I. 18. Hemiptera Reduviidae et Hénicocephalidae. – Mémoires de l'Institut Fondamental d'Afrique Noire 86: 385-395.
- VILLIERS, A. 1983: Hémiptères Reduviidae africains. – Localisation et descriptions. V Rhaphidosominae, Éctrichodiinae. – Revue Française d'Entomologie (N.S.) 5: 86-94.
- WALKER, F. 1873: Catalogue of the specimens of Hemiptera Heteroptera in the collection of the British Museum. VII. – London, British Museum (Natural History), 213 pp.
- WESTWOOD, J.O. 1845: Description of some species of exotic Heteropterous Hemiptera. – Transactions of the Entomological Society of London 4: 119-122.
- WILLEMSE, L. 1985: A taxonomic revision of the New World species of *Sirthenea* (Heteroptera, Reduviidae, Peiratinae). – Zoologische Verhandlungen 215: 1-67.
- WYGODZINSKY, P. 1947: Sobre duas novas espécies de Emesinae do Brasil, com notas sobre *Stenolemoides arizonensis* (Banks). – Revista Brasileira de Biologia 6: 509-519.
- WYGODZINSKY, P. 1949: Elenco sistemático de los reduviiformes americanos. – Instituto de Medicina Regional de la Universidad Nacional de Tucumán, Monografía 1: 102 pp.
- WYGODZINSKY, P. 1950a: Sobre alguns "Emesinae" (Reduviidae, Hemiptera). – Revista Brasileira de Biologia 10: 73-84.
- WYGODZINSKY, P. 1950b: Contribution towards the knowledge of the "Emesinae" (Reduviidae, Hemiptera). – Revista Brasileira de Biologia 10: 241-251.
- WYGODZINSKY, P. 1951a: On *Bargylia* Stål 1865, *Pseudobargylia*, gen.nov., and *Leistarches serripes* Dohrn 1860 (Emesinae, Reduviidae, Hemiptera). – Annals and Magazine of Natural History 12 (4): 609-617.

- WYGODZINSKY, P. 1951b: Contribución al conocimiento des género *Metapterus* Costa, 1860, de las Américas y de Juan Fernández (Hemiptera, Reduviidae). – Revista Chilena de Entomología 1: 113-128.
- WYGODZINSKY, P. 1951c: Sôbre algumas espécies do gênero "*Ghilianella*" Spinola, 1850 (Emesinae, Reduviidae, Hemiptera). – Revista Brasileira de Biologia 11: 223-226.
- WYGODZINSKY, P. 1966: A monograph on the Emesinae (Reduviidae, Hemiptera). – Bulletin of the American Museum of Natural History 133: 614 pp.
- WYGODZINSKY, P. & ABALOS, P.W. 1950: Sôbre algunos *Stenolemus* Americanos (Emesinae, Reduviidae, Hemiptera). – Anales del Instituto de Medicina Regional de la Universidad Nacional de Tucumán 3 (1): 99-110.